30 СТРАНИЦ НОВОСТЕЙ И РАЗВЛЕЧЕНИЙ

ЧНГАРСКАЯ ГОРОДСКАЯ ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННО-РЕКЛАМНАЯ ГАЗЕТА

Mulu apre! Mulu clemsee!

svecha@irmail.ru №37 (931) 14 сентября – 21 сентября 2006 года Цена 10 руб.

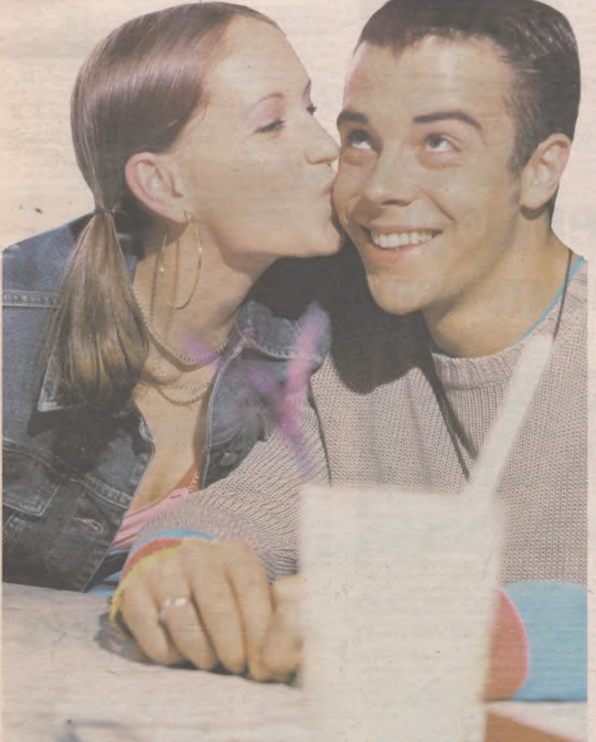
Цифра номера:

3594

АНГАРСКИХ ПЕНСИОНЕРА ОТКАЗАЛИСЬ ОТ СОЦПАКЕТА

HAKAEH CHOCOB, KAK MEPEKEHITB BCEX AHRAPHAH

О НЕВЕРОЯТНОМ ПРЕДЛОЖЕНИИ ЧИТАЙТЕ НА СТР. 12



ДЛЯ ПОДРОСТКОВ ВВЕДУТ КОМЕНДАНТСКИЙ ЧАС

CTP. 9

АНГАРСКИХ АКТЕРОВ ПРИГДАСИЛИ В ГЕРМАНИЮ

CTP. 71

ЛЫЖНИКИ ГОНЯЛИ ПО ТРАВЕ ВОЗЛЕ РЕКИ КАРТАГОН

CTP. 70





Еженедельно в нашем городе регистрируется 50-65 случаев острых кишечных инфекций. Об этом нашей газете сообщила Ираида Шамрай, зав. отделением эпиднадзора ТО «Роспотребнадзор» в Ангарске и Ангарском районе. Уровень заболеваемости превысил среднегодовой на 25-30 процентов. Врачи отмечают, что чаще всего кишечным инфекциям подвержены дети раннего возраста.

В Ангарске – всплеск кишечных заболеваний

По сравнению с аналогичным периодом прошлого года в 1,7 раза возросла заболеваемость сальмонеллезом. Основной фактор заражения продукты птицеводства и блюда из них, приготовленные с нарушением правил и сроков хранения.

С августа также значительно возросла заболеваемость энтеровирусной инфекцией; неблагополучна ситуация и по брюшному тифу. В текущем году было выявлено три случая. Всего же с 2003 года по настоящее время тифом заболели 12 человек. Чаще всего заражение происходит при употреблении воды из технического водозабора, открытых водоемов.

Следует помнить, что все кишечные заболевания имеют общие пути и факторы передачи возбудителей: через испорченные пищевые продукты, воду, а также при несоблюдении правил личной гигиены.

Светлана Данчинова

30 претендентов на четыре места в Думе

Кампания по повторным выборам в городскую Думу вступила в решающую стадию. Завершилась регистрация кандидатов в депутаты. За четыре места в законодательном органе Ангарска будут бороться 30 человек.

12 поспорят за два мандата по второму избирательному округу, 10 – за один мандат по округу №3. Еще одна путевка в Думу достанется кандидату по чет-

вертому округу, где зарегистрированы восемь человек.

Завершается формирование участковых избирательных комиссий. В их состав войдут как члены политических партий, так и представители трудовых коллективов и учебных заведений.

Контрольно-ревизионная служба при территориальной избирательной комиссии АМО приступила к про-

верке сведений об имуществе, транспортных средствах, доходах и их источниках, о гражданстве, снятой или погашенной судимости.

В нынешних избирательных бюллетенях отсутствует строка "против всех". А это значит, что после 8 октября еще четыре депутата займутся законотворческой деятельностью.

Александр Москаль В Ангарске на прошлой неделе появили сетевая модель обучения. Сущность ног в том, что старшеклассники начинают пос выбранные предметы по специализации ных школах, работающих по определениям. Известно, что наши лицеи, г

Рождение сетевого обучения

на комиссии, где учитывалось наличие квалифицированных педагогов, уровень технической и методической баз, помещения, соответствующие нормативам по профилям. Таковы пояснения начальника управления образования администрации АМО.

Всего же будет 3 профильных дня – вторник, четверг и суббота.

Александр Огнев

Новая чеченская командировка

На днях сводный отряд УВД Иркутской области отправляется в свою очередную командировку в Чечню. В его составе будут и ангарские милиционеры, основную часть которых составят сотрудники патрульно-постовой службы. Точные сроки отправки отряда представляют собой предмет "сугубо служебной информации", но сами участники "чеченской экспедиции" сейчас проходят инст-

руктаж и предварительные учения в учебной части ангарского ОМОНа. И называют, в зависимости от чина и звания, предварительные даты отправки от 15 до 18 сентября.

Боевое слаживание (сбор необходимой командировочной экипировки) уже состоялось, и наши городские патрульные, которые будут нести службу в Ичкерии под руководством майора

Юрия Столбова, начальника ППС Ангарска, готовы к отправке сразу же после получения приказа. Народ здесь проверенный, есть уже и ветераны чеченских рейдов, которые и будут передавать свой опыт новичкам.

Пожелаем же ребятам в погонах доброго пути и, главное, счастливого возвращения!

Александр Огнев

Ангарский район не считается сельскохозяйственным. Наш аграрный комплекс представлен несколь кими предприятиями. ЗАО "Саввате-евское" и ОАО "Одинск" специализируются на производстве картофеля и овощей открытого грунта, зерновых культур для обеспечения фуражным зерном. Ангарская птицефабрика производит в год до семи тонн бройлерного мяса. Четыре с половиной тонны овощей в год выращивает ОАО Тепличное". Три малых предприятия – "Крестьянское хозяйство Савватеева Н.П.", "Крестьянское хозяйство Зуева В.А." и "Фермерское хозяйство Дулина С.Г." специализируются на производстве молока и мяса крупного рогатого скота и свиней.

В минувший вторник представители областной и районной властей посетили два савватеевских хозяйства. Цель поездки — посмотреть, как проходит уборка урожая и как реализуются национальные сельскохозяйственсемь рублей за килограмм, картофель – по шесть рублей. На городских рынках цены другие.

– Очень хочется, чтобы все жители Ангарска пили полезный и экологически чистый морковный сок, – мечтает Василий Рогов. – Но без поддержки властей это невозможно.

Фермерское хозяйство Николая Савватеева значительно меньше "Савватеевского". Несколько лет назад Николай Павлович по муниципальной программе поддержки сельхозпроизводителей получил 100 тысяч рублей, закупил племенных свиноматок, и животноводство пошло вверх. Сегодня у фермера – более 150 свиней. Одна свиноматка приносит в год до двух тонн мяса. Правда, есть проблема в электроснабжении хозяйства. Как депутат местной Думы Николай Савватеев обращался в Энергосбыт, но получил ответ, "очень сильно похожий на отписку". Приходится ез-



Ангарские фермеры способны прокормить всех



Первым свои владения показал директор ЗАО "Савватеевское" Василий Рогов. В 2004 году хозяйство с помощью города, главного управления сельского хозяйства области и привлечения собственных средств приобрело технологию по выращиванию картофеля, которая полностью окупила себя. Кредиты возвращены. И теперь по-новому выращивают другие овощи. Морковное поле раскинулось на площади в 35 гектаров. Ожидается урожай не менее 40 тонн с гектара. И уже в конце недели горожане (но не оптовики) могут купить с савватеевского склада лук, свеклу, морковь по дить в село и там готовить 300-400 килограммов корма скоту.

Во время встречи фермеры предложили включить в программу развития сельского хозяйства вопрос о создании муниципального рынка. По словам начальника отдела сельского хозяйства Ангарского муниципального образования Владимира Самчука, надо наладить собственный сбыт. До 50 процентов продукции попадает в руки перекупщиков. Муниципальный рынок снизит цены. Народ только спасибо скажет.

Еще одна проблема: в муниципальном конкурсе в основном участвуют все те же перекупщики. Мы, – пообещал мэр Андрей Козлов, – с отделом муниципальных закупок внесем в условия конкурса соответствующие критерии с целью ограничения возможностей перекупщиков. Участниками конкурса должны быть непосредственно товаропроизводители.

Итоги поездки по савватеевским полям: наши сельхозпредприятия и фермеры в полной мере способны удовлетворить потребности жителей Ангарского района необходимым количеством мяса, молока, картофеля и других овощей.

Александр Москаль Фото автора

Растет студенческий корпус города!

Иркутская область издавна считалась студенческим регионом. Вот и в этом году более 17000 первокурсников зачислены в вузы губернии, хотя около 60 процентов из них стали студентами на коммерческой основе. Данную информацию сообщили специалисты Департамента инновационной деятельности, науки и высшей школы администрации Иркутской области.

Абитуриентов было около 28000 человек – на тысячу больше, чем в прошлом году. Зато количество бюджетных мест сократилось. Сейчас у нас в области работают 38 вузов и филиалов. И в этом году все государственные учебные заведения зачисляли студентов по результатам ЕГЭ.

В самый крупный ангарский вуз – АГТА – пока зачислены 1107 новых студентов, но прием туда еще не закончен. По словам Натальи Петуховой, председателя приемной комиссии АГТА, на очное отделение документы будут приниматься до 15 сентября, на заочное – до конца месяца. И это при том, что количество бюджетных мест с прошлого года, в отличие от общего областного стандарта, не сократилось.

Владимир Нестеров

АНГАРЧАНЕ СПРАШИВАЮТ _

Когда учителям поднимут зарплату?

– Называют разные сроки и размер добавки: то сентябрь, то октябрь, то 15, то 11 процентов. Хотелось бы узнать поточнее.

Алла Сидоренко

Отвечает Елена Красноштанова, главный экономист управления образования АМО:

 Заработная плата работникам образования будет увеличена с октября нынешнего года на 11 процентов.
 Но приказ об этом управлением образования AMO пока не получен. Ждем.

Соответствующие документы о последнем повышении заработной платы работникам образования (с 1 мая 2006 года) нами были получены лишь в середине мая.

Подготовила Ирина Сутырина

Даешь фасадную радугу!

В следующем году на городскую фасадную программу будет потрачено до 30 миллионов рублей – в 2 раза больше, чем в году нынешнем. В основном будет окрашиваться ангарский юго-запад: улицы Фестивальная, Энгельса, Красная. Но так же, по типу центральных улиц Ангарска.

Андрей Корнилов

Новая дата в истории города

24 сентября 2006 года станет одной из самых знаменательных дат в 55-летней истории нашего города. Десятки тысяч ангарчан ждали этого дня в течение полутора десятилетий, собирали средства по копейке и построили православный храм.

На прошлой неделе у заместителя мэра Ангарского муниципального образования Ирины Цыпенко состоялся оргкомитет. По словам испол-

приедут священнослужители во главе с правящим архиепископом Вадимом. Архиепископ проведет чин освящения, крестный ход вокруг храма, совершит божественную литургию, по окончании которой владыка вручит церковные награды людям, которые трудились над возведением храма.

Так как помещение храма не сможет вместить всех желающих, для прихожан преду-



нительного директора фонда "Возрождение церкви" Татьяны Павловой, внутри храма заканчивается монтаж иконостаса. К 24 сентября ДРСУ покроет асфальтом улицу Троицкую. Одно из муниципальных предприятий даже сняло дерн со своей территории, чтобы украсить им склон у церкви.

Настоятель храма Святой Троицы отец Владимир сообщил, что 24 сентября в восемь часов утра в Ангарск смотрено выступление творческих коллективов. Сценарий праздничного концерта поручено подготовить директору Дворца культуры нефтехимиков Михаилу Бачину. Насколько это будет торжественно и красиво, увидят тысячи ангарчан 24 сентября.

Александр Москаль На фото автора: главные действующие лица праздника отец Владимир и Татьяна Павлова 7 сентября в 13 часов 25 минут в зале заседаний городской администрации заместитель губернатора Иркутской области Юрий Параничев и президент ОАО "САН-Интербрю" Джозеф В. Стрелла подписали соглашение о сотрудничестве между одной из крупнейших в мире пивоваренных ком-

паний и региональными властями. А спустя час Параничев и Стрелла заложили первый камень на месте строительства завода.

M

года доля "САН-Интербрю" на российском рынке составила 17,7 процента от общего объема рынка, или 15,7 миллиона гектолитров пива.

Компания имеет многовековую историю – с 1366 года. Ее подразделения расположены в трех десятках стран Европы, Тихоокеанского регио-

евро, мощность – 2,2 миллиона гектолитров пива в год. На основном производстве будут заняты 200 работников. Не исключено, что вокруг завода появятся смежные предприятия полиграфии, транспорта, по производству тары, наладится сотрудничество с местными сельхозпроизводителями. Так

Богатство Ангарска будет прирастать пивом?

Пройдет всего один год, и на въезде в Ангарск со стороны улицы Чайковского вырастут современные производственные корпуса.

– Наша компания счастлива быть частью вашего общества, – сказал тронутый гостеприимством ангарчан Джозеф Стрелла. – Мы обещаем быть добропорядочными гражданами вашего общества. Команда сотрудников "САН-Интербрю" сделает все возможное, чтобы через год я приехал сюда и вместе с вами выпил наше прекрасное пиво, произведенное в Ангарске.

ОАО "САН-Интербрю" – вторая по размеру выручки пивоваренная компания в России и третья – в пищевой отрасли страны. В ее структуру входят восемь пивоваренных заводов, шесть собственных солодовен, более 20 офисов продаж. По результатам 2005



на, Северной и Южной Америки. Численность сотрудников – около 77 тысяч человек.

Стоимость строительства ангарского завода составит 80 миллионов

как потребность завода составит 40 тысяч тонн солода в год, агрономы компании намерены попробовать выращивать на ангарской земле пивной ячмень. А наши муниципальные власти уже подсчитывают доходы городской казны. Счет идет на сотни миллионов рублей

В наш город "САН-Интербрю" приходит не только с бочонком пива, но и с социальной программой "Здесь нам жить", в рамках которой – благоустройство спортивных площадок, конкурсы дворов и субботники, сооружение катков и организация праздников. Подобное испытал подмосковный Клин. А уже в конце сентября в 6 "а" микрорайоне появится сквер.

Александр Москаль Фото автора

Приз в счастливый четверг

Читайте газету и получайте приз!

В четверг, 7 сентября, прогулка за покупками для ангарчанки Людмилы Трушиной оказалась весьма удачной. Традиционно в этот день она покупает свежие газеты. Заплатив за газету



"Свеча", Людмила даже не предполагала, какой сюрприз ее ожидает. Ведь именно в ее газете оказалась та самая заветная синяя печать. Обещанный приз – фирменная футболка газеты "Свеча" – немедленно оказалась в руках нашей читательницы. Носите на здоровье!

Кто знает, может быть, в следующий раз повезет именно вам!

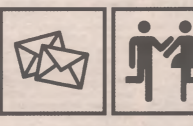
> **Елена Кушнарева** Фото автора

ВСЕ ВКЛЮЧЕНО!

МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН

ALCATEL E157

Только в Салонах-магазинах МТС!



+ КОМПЛЕКТ «ПЕРВЫЙ»

www.irkutsk.mts.ru г. Ангарск, ул. Карла Маркса, 28 (3952) 990-990



Цена приведена с учетом налогое



Валютный рынок Ангарска

	Доллар США		Евро				
	покупка	продажа	покупка	продажа			
БайкалРОСБанк	26,55	26,97	33,75	34,35			
Сбербанк	26,55	26,97	33,70	34,35			
ИТ-Банк	26,70	26,95	34,00	34,40			
Альфа-Банк	26,35	26,95	33,35	34,35			
Внешторгбанк 24	26,60	26,92	33,90	34,30			

(по состоянию на 13 сентября 2006 г.)

Прогноз погоды

прогноз погоды								
	Пятница, 15 сентября	Суббота, 16 сентября	Воскресенье, 17 сентября	Понедельник, 18 сентября	Вторник, 19 сентября	Среда, 20 сентября		
Осадки	дождь	б/о	дождь	дождь	б/о	б/о		
Атмосферное давление	715 мм	720 мм	723 мм	722 мм	722 мм	724 мм		
Ветер	3-8 M/c (C-3)	3-8 м/с (Ю-В)	5-10 M/c (C-3)	0-5 м/с (Ю-В)	2-7 м/с (Ю-В)	0-5 м/с (Ю-В)		
Температура ночью, ⁰С	+5 +10	+3+8	+2+7	+1+7	+3+8	+2+7		
Температура днём °С	+14 +19	+16 +21	+8 +13	+14 +19	+17 +22	+19+24		

Осень - пора суицидов

Страшно признавать тот факт, что в последнее время в нашем городе участились случаи суицидов. Пришедшая осень увеличила число пострадавших от собственных рук. Причем, в большинстве случаев решение покончить с собой принимают молодые, ещё только начинающие жить люди.

Утром 6 сентября с чердака десятиэтажного дома в 29 микрорайоне выбросилась 16-летняя девушка, учащаяся десятого класса одной из ангарских школ. С тяжелейшими травмами головы, и переломом бедра она была доставлена в больницу, где спустя несколько часов скончалась. Причины произошедшего сейчас выясняют следователи ангарской прокуратуры.

В этот же день в одной из квартир 9 микрорайона был обнаружен труп молодой женщины. 20-летняя ангарчанка покончила с собой через по-

Ещё одна подобная трагедия произошла 11 сентября в 76 квартале. Около пяти часов вечера 21-летний молодой человек выпал из окна четвертого этажа. Вероятнее всего, это не было нечастным случаем, и парень сам принял решение шагнуть с высоты. Он упал прямо на асфальтовое покрытие. Некоторое время был жив. С диагнозом «черепно-мозговая травма, перелом таза, тупая травма живота» он был доставлен в БСМП. Через четыре часа молодой человек скончался.

Ирина Калмыкова, Денис Соколов

Термоопасная суббота

9 сентября ночью в больницу скорой помощи был доставлен 63-летний житель 95 квартала. Пенсионер получил отравление угарным газом. Причиной послужили сгоревшие продукты питания, оставленные без присмотра на газовой конфорке.

В этот же день при горении внеплановых построек на лодочной станции получил термические ожоги головы, спины и рук 38-летний безработный ангарчанин. Мужчина госпитализирован в БСМП.

ангарчанин. Мужчина госпитализирован в БСМП. Поздно вечером в МСЧ-36 с термическими ожогами тела поступили два работника АНХК – 1971 и 1972 г. рождения. Пострадавшие получили травмы при неосторожном использовании бытовых бензиновых приборов.

Дина Светлова

Такси по вызову «ОЗ»

Ранним утром, в 3.30, на пульт скорой помощи поступил вызов из 6 микрорайона. Молодому человеку требовалась помощь травматической бригады. 18-летний ангарчанин с порезами на запястьях дожидался приезда врачей возле кафе «Бриз».

Как оказалось, ему требовалась вовсе не медицинская помощь, а услуги такси. Приехавшей бригаде медиков он объяснил, что хорошо погулял с приятелями в кафе, так хорошо, что не чувствует в себе сил добраться до дома самостоятельно. К тому же денег на такси не осталось. Вот и решил предприимчивый гуляка вызвать себе по «03» бесплатное такси. Для этого он порезал себе руки (порезы незначительные, поверхностные), а затем набрал по сотовому номер "скорой помощи". Рассерженные врачи, чьей помощи в тот момент ждали ещё в нескольких местах, оставили симулирующему самоўбийце бинт и уехали по настоящим вызовам.

Денис Соколов

Мегетские разборки

Поздно ночью 8 сентября, вооружившись арматурой, неизвестные избили в Мегете двоих мужчин. Оба пострадавших нашли свои неприятности в разных местах поселка, однако получили схожие увечья — черепно-мозговые травмы, сотрясение головного мозга, множественные ушибы и переломы нижних конечностей. Скорее всего, они стали жертвами одних и тех же преступников. 38-летний ангарчанин и 31-летний житель Мегета в состоянии средней тяжести были доставлены врачами "скорой помощи" в БСМП.

Денис Соколов

Берегите детей!

Школа, детский сад, дом – даже в этих местах наши дети не застрахованы от несчастных случаев, то и дело подстерегающих их. Большинство из них становятся возможными из-за невнимательности взрослых.

7 сентября, 17 часов. Пятилетняя малышня д/у №... (по этическим соображениям на станем называть номер этого детского учреждения) вышла на прогулку. Не понятно, почему воспитатели не заметили, как одна из девочек забралась на пожарную лестницу. Неосторожная игра на высоте второго этажа привела к падению. Ребенок с травмами головы, ранами лица и переломом бедра оказался на больничной койке.

Та же участь ожидала 12-летнюю девочку, которая получила повреждения руки в школе на уроке физкультуры. Падение на занятии привело к закрытому перелому предплечья.

А 9 сентября в городскую детскую больницу с ушибами головы поступил двухлетний мальчик. Он пострадал в стенах своей квартиры в 84 кварта-

Денис Соколов Евгения Давыдова

Кровавые дни

Минувшая неделя не стала "мирным исключением" в криминальной жизни Ангарска. Кровавые факты говорят сами за себя.

В четверг, 7 сентября, в одиннадцатом часу вечера в БСМП с проникающим ножевым ранением в живот был доставлен 32-летний житель 85 квартала. Врачи оказали пострадавшему необходимую помощь, но спасти его не удалось. Спустя полчаса мужчина скончался.

На предполагаемое место происшествия (а привезли мужчину из 93 квартала) выехал наряд милиции. В злосчастной квартире милицио-

неры застали нескольких человек в состоянии алкогольного опьянения. Они и указали на "товарища", который в ходе пьяной ссоры нанес смертельное ранение. Подозреваемого – ранее судимого, нигде не работающего 28-летнего жителя 93 квартала – задержали.

RIPISOVOSOSCAJIO

Страшная находка была сделана в пятницу, 8 сентября. В 600 метрах от моста через Холодный канал обнаружили труп неизвестного мужчины (на вид примерно 20-25 лет) с ножевым ранением в область поясницы.

В тот же день вечером на больничной койке с проникающим ножевым ранением в живот оказался 50-летний житель 93 квартала. Как выяснилось, таким образом наказала мужчину его 52-летняя жена, которая ринулась на мужа с ножом во время ссоры, возникшей после совместной гулянки.

задержаны четверо подозреваемых, которые 1 сентября совершили убийство с целью ограбления.

На прошлой неделе были

В тот день, около одиннадцати часов вечера, возле 38 школы в 94 квартале обнаружили труп 35-летнего жителя 7 микрорайона. В результате проведенной экспертизы было установлено, что смерть наступила от черепно-мозговой травмы. В ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий сотрудники милиции вышли на след подозреваемых. Один из них, ранее судимый 19-летний житель 12 микрорайона был арестован. Трое остальных, ранее не судимых, нигде не работающих жителей 9 и 12 микрорайонов (17, 18 и 22 лет) находятся на подписке о невыезде.

Евгения Давыдова

ПОЖАРЫ

В "Аэлите" погибла женщина

8 сентября в службу «01» поступило сообщение о пожаре в садоводстве «Аэлита». На момент прибытия первого подразделения дачный дом был полностью охвачен огнем. Через несколько минут произошло обрушение кровли. В ходе разведки и тушения пожар-

ными был обнаружен труп 50-летней ангарчанки. К сожалению, женщина не успела выбраться из горящего дома, поскольку в момент возгорания крепко спала.

Светлана Данчинова По материалам ОГПН АМО

Подожгли "Ниссан" и входную дверь



Утром, 5 сентября, в 80 квартале на площадке у дома №1 горел автомобиль «Ниссан-Авенир» 1994 года выпуска. В результате пожара обгорели пластиковые детали моторного отсека, а также кузов автомобиля. На месте был обнаружен полиэтиленовый пакет с остатками легковоспламеняющейся жидкости. Розыском виновного в поджоге занимается милиция.

А через три дня неизвестные подожгли входную дверь в квартире, расположенной в тринадцатом доме 178 квартала. Обстоятельства выясняются.



Неожиданно трамвай загорелся...

Чрезвычайным происшествием ознаменовалась поездка в трамвае, следовавшем по шестому маршруту днем 7 сентября. Когда в 13.20 вагон свернул улицы Горького на проспект Карла Маркса, на его крыше произошло возгорание. Ни водитель, ни пассажиры в первые минуты не заметили этого По словам вагоновожатой, она обратила внимание на то, что многие ехавшие ей навстречу автомобилисты подают сигналы Со стороны это действительно выглядело тревожно и напоминало сцену из кинофильма двигающийся в центре города трамвай, оставляющий за собой шлейф дыма

Заметив возгорание, водитель тут же остановила вагон, открыла двери и выпустила испуганных пассажиров. Бояться было чего – известно, что огонь способен меньше чем за пятнадцать минут превратить массивный трамвайный вагон в груду пепла. Промедление в тушении могло обернуться трагедией.

Сразу к месту ЧП был вызван пожарный расчет, однако помощь огнеборцев не понадобилась. Пламя потушили своими силами, а пострадавший от огня вагон доставили на буксире в депо. Причины возгорания на крыше трамвая выясняются.

Вера Инёшина Фото автора

Нарушителей покоя могут посадить за решётку

Как бороться с мелкими нарушителями покоя мирных нашего граждан города? Шум, гам, громкая музыка в ночное время в соседской квартире не позволяют людям полноценно отдохнуть перед трудовым днем. Многочисленные жалобы и заявления граждан побудили областные власти еще в прошлом году подготовить закон "Об административных правонарушениях за отдельные правонарушения в сфере охраны общественного поряд-

В Ангарске этот закон завис и практически не работает. За 2006 год было привлечено всего 17 человек. А ведь до 35 процентов жалоб в правоохранительные органы связаны с громкой музыкой, приставанием на улице и прочее. А еще люди обращаются за помощью к руководителям жилищных организаций и городским властям.

Надо развернуть ситуацию по исполнению этого закона и плотно поработать в этом направлении, — считает советник мэра по правоохранительной деятельности Владимир Рогов. — Составлять протоколы в отношении возмутителей спокойствия. Не заплатил штраф — еще протокол. А потом отправлять нарушителей на двое-трое и более суток под арест.

Механизм прост. Гражданам не нужно ходить по де-

журным частям. Они просто пишут заявление на имя начальника УВД, приносят в жилищную контору. Затем заявление поступает на исполнение руководителю территориального подразделения

Как эта схема сработает на практике, станет известно в начале октября при подведении предварительных ито-

Александр Дмитриев

Когда-нибудь летопись Ангарска криминального, быть может, и станет достоянием гласности. О том, как сколачивались огромные состояния в мутный переходный период, сегодня говорить рано: процесс легализации преступно нажитых средств сегодня в самом разгаре. Вчерашние бандиты только-только привыкают к галстукам, должностям и легальному бизнесу. Те, кто уж совсем зарвался и не желает окультуриваться, случается, оказываются на скамье подсудимых.

редыстория описываемых событий уходит своими корнями еще в советские времена. И тогда продукция ангарской нефтехимии была предметом посягательств, но тогда не крали вагонами, не отводили именную трубу за территорию завода. И тогда на Суховской бомбили вагоны с дефицитом (хрусталь – музыкальная аппаратура – бытовая техника...).

Теперь крадут не дефицит, а то, что можно сбыть, по возможности востребованный товар, и побольше, побольше, чтобы навар с лихвой по-

преступной группе, которая только этого момента и ждала. Конечно, без четкой организации и безупречно разработанной схемы этого бы не произошло.

А схема была такой. Роман Стаценкин и Дмитрий Лущенко, как установило следствие, создали организованную группу с целью легализации денежных средств, полученных в результате хищения ПВД в крупных размерах (статья 174 ч. 1 УК РФ). Кроме того, они, наряду с несколькими своими подельниками непосредимел свою долю за стратегическую информацию и за фактическую доставку груженых вагонов на подъездные пути Ангарского предприятия промышленного железнодорожного транспорта (АППЖТ), где и происходило собственно хищение. Время подачи, номер вагона известны.

Следующим в дело вступал некто Дмитрий Микулов, более известный как Цыган (в материалах уголовного дела он назван по-разному, в том числе как "смотрящий" Цемпоселка). У этого господина был большой опыт в подобных делах. К слову сказать,



RAMINA "FEPOEB"

Закончен судебный процесс по делу о хищениях продукции завода полимеров

крыл расходы на услуги пехоты, взятки чиновникам, а главное, удовлетворил в одночасье аппетит алчущих.

Полимер высокого давления (ПВД) давно является для воров одним из самых востребованных видов продукции Ангарского завода полимеров. Раньше его крали поддонами, сбывали где придется. В 90-х годах

ственно совершали хищение ПВД в крупных размерах (статья 158 ч. 4, п. "а" УК РФ). У каждого члена преступной группы была своя заранее отведенная роль.

Стаценкин в течение многих лет работал на Ангарском нефтехимическом комбинате в управлении внешних экономических связей. Он лучше, чем кто-либо другой, знал все о по-



этот преступный бизнес породил целые организованные группы в десятки человек, где у каждого была своя роль. На всех этапах от момента подготовки хищения до получения денег, с обязательным документальным сопровождением процесса, роль каждого члена преступной группы была четко регламентирована.

ик воровства пришелся на 2000-е годы. Продукция завода была, как всегда, нарасхват, составы с ПВД шли не только по разным направлениям внутри страны, но и за рубеж. И все чаще деловые партнеры завода полимеров констатировали один и тот же неприятный факт: в вагонах оказывалось гораздо меньше продукции, чем значилось в документах. Пришел состав в Маньчжурию, например. Вагоны опломбированы, пломбировочные устройства) видимых повреждений не имеют, но из 50 тонн груза то 20, то 30 тонн недостачи. Территорию завода полимеров вагоны покидали затаренными под завязку. Значит, опустошали их гдето в пути. А путь длинный - тысячи километров. Оказалось, слабое звено было под боком. И лишь в ночь со 2 на 3 октября 2003 года впервые удалось этот факт грамотно задокументировать и с точностью опреде лить место хищения.

А место, надо признать, было как будто для "хищения созданное. В этом хитром железнодорожном тупике, ведущем в доки, всегда было безлюдно, ночью – никакого освещения, никакой охраны. На несколько часов груженый состав оставался предоставленным самому себе и...

требителях продукции завода полимеров. Поэтому и отвечал за партнеров и сбыт. Кроме того, у него была возможность беспрепятственно заказывать грузовые вагоны под похищенный ПВД и способствовать формированию составов и их отправке поставщикам. Для того, чтобы придать видимость законности своим действиям, завуалировать хищение продукции, Стаценкин зарегистрировал весной 2003 года ООО "Поли и бланки несуществующего ООО "Финпласт". Кроме того, для получения наличных денежных средств за сбыт ворованного сырья он открыл счет в одном из иркутских коммерческих банков.

Найти для Стаценкина клиентов оказалось делом несложным. Предприниматели из Новосибирска и Омска были приятно удивлены его условиями. За тонну ПВД высокого качества вместе с транспортными расходами они платили в среднем (в зависимости от качества сырья) не более 26 тысяч рублей (что было дешевле отпускной цены, предлагаемой торговым домом нефтехимической компании). Кроме очень симпатичной цены привлекательной была и схема расчета. Оплатить поставленный объем ПВД можно было в течение двух недель после его получения. Однако!

заработала схема. Ворованный полимер прибывал в Новосибирск, сырье шло на изготовление пленки, ее реализовывали, деньги переводили на банковский счет в Иркутске. Стаценкин получал наличку, оставлял в качестве своей доли 5-7 тысяч рублей от каждой сбытой партии (по его словам, 350 рублей за тонну), остальное отдавал Лущенко. Тот

его интересовал не только ПВД. Он давно был известен своим пристрастием к цветмету и топливу, а также дерзкими способами их хищения. В задачу Микулова входило обеспечение самого процесса хищения. Он подбирал пехотинцев – десяток людей, которые за 20-30 минут виртуозно вскроют ЗПУ, не нарушая видимой целостности пломбы, перекидают от 10 до 30 тонн ПВД (а это 25-килограммовые мешки с гранулированным полимером) из одного вагона в другой, поставят на место пломбы. Кстати сказать, ни один из этих криминальных грузчиков, как и тот, кто конкретно снимал и вновь ставил ЗПУ, на скамью подсудимых так и не попал. Не озвучена и фамилия сотрудника Ангарского УВД, крышующего всю группу. Эта безликая масса прошла в 26 томах уголовного дела как "неустановленные следствием и судом лица"

Правда, в судебном заседании было продемонстрировано, как именно вскрывалось ЗПУ. За самим моментом перегрузки вагона чужие глаза не наблюдали. В эти ночные часы на АППЖТ было абсолютно безлюдно. Всем работникам данного предприятия, находящимся на смене, в этот момент вдруг приспичивало пообедать – в четыре часа утра, например. Они не покидали служеб-

в зале суда вина некоторых товарищей так и не была доказана: суд посчитал представленные доказательства их вины недостаточными либо полученными в нарушение закона.

с колько фактов хищения произошло на самом деле? Судом доказано лишь два – в июле и октябре 2003 года (напомним, именно тогда, в начале октября, вагон с похищенным ПВД был арестован в Новосибирске). Гособвинение настаивало на том, что ухищений было гораздо больше – начиная с весны 2003 года, когда были созданы фиктивные фирмы и открыт банковский счет. Некоторые свидетели показали, что в день, бывало, налево уходило по нескольку вагонов.

По делу собрано огромное количество материалов — показания десятков свидетелей, заключения экспертиз и т.д. Но работу следствия все же надо признать слабой, многое так и осталось нерасследованным и недоказанным. Все хищения, по мнению представителя прокуратуры, совершались по одной и той же схеме. В те ночи, когда они происходили, активировались телефонные переговоры участников преступной группы. Отзванивались на каждом этапе. Вагон подогнали — звонок. ЗПУ вскрыли — звонок. Загрузили — звонок. Гособвинение настаивало на вменении нескольким членам группы статьи

с себя вину, не признавая преступный умысел в своих действиях, выдавал его лишь за халатность и желание сэкономить на железнодорожных тарифах. (Именно поэтому ПВД по документам провозился как пенобетонные плиты – его провоз стоит дешевле, пояснил обвиняемый. На самом же деле пенобетон не перевешивался, вот в чем причина подмены.)

Об отсутствии раскаяния свидетельствует и тот факт, что, находясь под следствием, гражданин Лущенко, не увольняясь из службы охраны завода полимеров, продолжал заниматься преступным бизнесом: осенью 2005 года в составе организованной группы он был задержан на хищении газа. Очевидно, остановиться он был не в силах...

виться он был не в силах...

1 з семи предъявленных эпизодов хищения суд признал установленными и доказанными два. Гражданский иск страховой компании (возместившей ущерф от хищения) в сумме более 900 тысяч рублей суд решил оставить без рассмотрения. Из 7 членов организованной



группы двое были освобождены от уголовной ответственности в связи с недоказанностью. Трое преступников получили условные сроки, в том числе и Стаценкин (6 лет с испытательным сроком 5 лет). Микулов и Лущенко отправились отбывать реальное наказание по 7 лет каждый. Кассационные жалобы остались без удовлетворения...

Они до последнего дня были уверены в том, что смогут избежать ответственности. Лишь за сутки до вынесения приговора Лущенко пришел увольняться... по собственному желанию.

Наверное, последователи этой организованной группы сделали для себя правильные выводы: в последнее время вагоны с продукцией завода полимеров прибывают к месту назначения нетронутыми. Почти.

(Все фамилии в статье изменены.)

Анна Сорокина На фото: работает следственная группа; место хищения; вскрытые вагоны; "неповрежденные" ЗПУ



ного помещения минут сорок. За это время пехота Микулова, как банда Махно, "легчала" вагон на несколько тонн. Понятно, что работники АППЖТ ные по обыли прекрасно осведомлены о том, что творилось у них под носом. Что на самом деле полимер приходил на их подъездные пути уже будучи загруженным в вагоны (машины, мелькавшие на территории, лишь создавали видимость перегрузки). В деле были все нужные люди – те, кто расформировывал вагоны и ставил их на нужных путях аккурат против подогнанных порожних вагонов. Правда,

174.1 УК РФ (помимо ст. 158) и на наказании в 12 лет лишения свободы. Из речи гособвинителя: "Совершенные подсудимыми преступления имеют высокую общественную опасность (являются корыстными, совершены организованной группой), относятся к категории тяжких и особо тяжких. Вину ни один из подсудимых не признал, что позволяет сделать вывод, что никто из них не раскаялся в содеянном".

Организаторы преступной группы отказывались давать показания. Стаценкин же всячески пытался снять До конца года осталось не так много времени. Скоро подведем итоги, посчитаем, как год прожили, как цены выросли, каков официальный процент инфляции. И приготовимся к очередному повышению цен на все подряд, в том числе и на коммунальные услуги.

Кому достанутся весхозные рубли?

Повысить тарифы обещают все, но произойти это может и до наступления 2007 года. "Иркутскэнерго" определяет свой аппетит в 5-7 процентов. Горгаз, Электросвязь и Водоканал тоже готовят предложения о росте тарифов на свои услуги и их экономическое обоснование. Отчего такая спешка и нежелание дождаться 2007 года?

На территории нашего муниципального образования есть пока еще "ничьи" два рубля из 29,8, определенных Законодательным собранием Иркутской области как суммарный тариф на все коммунальные услуги. Что значит пока еще "ничьи"?

Этот уровень – 29,8 руб. – не дотягивает до предельного федерального потолка в 32 рубля за квадратный метр жилья. Ангарчане до сих пор платят за все потребленные коммунальные услуги – содержание жилья, воду, тепло, свет, газ, вывоз мусора – 26 руб. 69 коп. за кв. метр хрущевки. Так называемая средневзвешенная цена (содержа-

ние жилья не 5,98, а 6,26 руб. за кв. метр — такая цифра получается в среднем за все виды жилья: хрущевки, квартиры улучшенной планировки, в том числе в домах, имеющих лифт) чуть выше — 26,97 руб. за кв. метр.

А если Законодательное собра-

ние разрешило суммарный тариф в 29,8 рубля, то претендовать на этот "люфт" может любой поставщик услуг – деньги нужны всем. Но за последние три года цены на различные коммунальные росли неравномерно. С 2003 по 2006 год отопление подорожало на 24,4 процента, горячая вода - на 47. Вывоз ТБО – на 48,6, газ – на 63,6 процента. Рост цен на холодную воду и очистку стоков (106.4 и 113,1 процента соответственно) превзошел все прочие удорожа ния. На этом фоне найм и содержание жилья, надо признать, выглядят нетребовательными бедными родственниками – как было в 2003 году 0,71 руб. и 5,98 за кв. метр, так и в 2006 году платим.

BETEPAHOB

шать. Если бы не добрые люди, которые

оплатили за меня проезд, осталась бы ко-

ко обратилась на следующий день, ей су-

хо ответили, что требования кондуктора

были законными: льготники обязаны

предъявлять вместе с проездным доку-

кондуктор не поверила мне и даже не по-

пыталась по-человечески войти в мое по-

ложение. Ведь они нас, льготников, уже

в лицо всех знают. А паспорт я с собой

Больше всего мне обидно за то, что

В автоколонне 1948, куда Рыбальчен-

ротать ночь под открытым небом...

мент, удостоверяющий личность.

Ожидаемое увеличение тарифов для ангарчан в связи с вводом эксплуатацию нового полигона ТБО двухрублевый "люфт" не заполнит. Эти деньги все равно найдут своего хозяина. Но так как два рубля – не резиновые, достанутся они кому-то одному. Если их получат монополисты, вряд ли мы почувствуем какие-то видимые и ощутимые изменения качества их услуг. На что конкретно потратит "Иркутскэнерго", например, эти 2 рубля, нам никто не сообщит. А вот если эти деньги достанутся управляющим компаниям, с них можно спросить, куда и во что они будут вложены - в благоустройство двора, ремонт крыши и т.д. Чубайс далеко, а жилищники - вот они, рядом, к вежливому диалогу готовые. Так что отдать лучше тому, с кого взять и спросить проще. Кто из коммунальщиков окажется самым убедительным, станет ясно уже в октябре. Поживем - увидим.

Как относятся ангарчане к ожидаемому повышению тарифов на

коммунальные услуги? Понятное дело, это мало радует. Но надо быть реалистом, ведь довольно просто посчитать, что во сколько обходится.

Нелли Киселева, старшая до восьми домам 60-го квартала:

Я не знаю, почему предполагаемый рост цен на услуги управляющих компаний превратился в настоящую войну против них. Почему-то мы спокойно относимся к тому, если без всяких предупреждений нам отключают за неуплату телефон. Или перестают подавать тепло. Никуда не денешься: должен – плати. Цены растут буквально на все. Но я считаю, хуже мы жить не стали. За всех отвечать не могу. но в наших восьми домах сегодня есть то, чего раньше не было: добротный ремонт, порядок, ухоженные дворы. Все это далось, конечно, непросто. Людям нужно время, чтобы привыкнуть к мысли, что все нужно беречь, а порядок и красоту - поддерживать.



Наша управляющая компания всегда идет нам навстречу. Наверное, потому, что видит результать труда и материальных вложений. В подъездах наших домов постелили линолеум, сделали очень симпатичный ремонт, у нас не бывает проблем с освещением. Стало уютно, по-домашнему. Даже праздники стали вместе проводить, чего много лет не было. И все это несмотря на то, что содержать наши дома, в которых 6-12 квартир, не велика выгода, ведь им по полвека, все требует капитального ремонта. Понятно, что нам самим, за наши деньги, поддерживать нормальном состоянии жилье просто не по карману. А жить по-человечески хочется. Так что если роста тарифов не избежать, уж лучше пусть эти деньги пойдут на благоустройство и ремонт, улучшить

> Александра Спешилова На правах рекламы

СИТУАЦИЯ_

4 августа с пенсионеркой Марией Рыбальченко произошел неприятный случай. Даже по прошествии месяца она не может без слез и боли вспоминать о том инциденте.

BPA3PE3 C COBECTHO

В этот день Мария Парфентьевна отправилась на рейсовом автобусе на дачный участок, расположенный в садоводстве «Березовая Роща». Женщина является инвалидом 2 группы и пользуется льготным проездным в пригородных автобусах. На дачных маршрутах основная часть пенсионеров ездит по таким документам. Утром, когда Мария Парфентьевна предъявила свой проездной кондуктору, проблем не возникло. Однако вечером уже другой кондуктор строго попросила пенсионерку предъявить вместе с проездным и паспорт. Узнав, что бабушка оставила документ дома, женщина потребовала оплатить

полную стоимость билета или выйти из

- Я растерялась, ведь денег у меня при себе не было, а это был последний вечерний рейс. На дачном участке у меня ни дома, ни даже сарая нет, где можно было бы переночевать. Я попыталась объяснить это кондуктору. А чтобы развеять ее сомнение по поводу билета, выписанного на мое имя, показала ей ламинированную карточку о фотографией. Эти карточки вводили в Ангарске лет пять назад, но позже власти почему-то отменили их. Однако кондуктор не захотела ничего слу-

TROCTO GONGL HOCKEL BOCKELLAND

просто боюсь носить, поскольку уже дважды теряла его. Кто восстанавливал этот документ, знает, как это хлопотно. Здоровым тяжело, а мне, с моими болячками, хождение по кабинетам вдвойне мучительно...

Ситуация, с которой столкнулась Мария Парфентьевна, знакома многим ангарским инвалидам, имеющим право на льготы. Сегодня они вынуждены носить с собой кипу бумаг – справку из МСЭК, справку из пенсионного фонда о ЕДВ, пенсионное удостоверение, паспорт. И не дай Боже потерять этот ценный пакет документов.

Может, чиновникам стоит задуматься над этим вопросом и попытаться ввести для льготников такие "проездные", в дополнение к которым не нужно таскать с собой кучу документов. Пенсионерам было бы удобно, и кондукторам не пришлось бы нервничать.

Что касается понимания, на которое рассчитывала Мария Парфентьевна, уговаривая кондуктора, то, похоже, с этим качеством у нас в городе напряженка. К сожалению, сегодня многие предпочитают действовать не по совести, а исключительно по инструкциям...

Светлана Данчинова Фото автора НАКИПЕЛО _

Где хочу, там и строю?

О самострое на территории Ангарска сказано немало. Время нахаловок, к сожалению, не прошло. Вот только нахалы теперь другие: не те, которым от нищеты жить негде, а те, кто при толстом кошельке плевать хотел на законы. Не для них, видать, писаны. Захотел офис отгрохать перед жилым домом – валяй! А что несколько квартир в темнушки превратились – так это проблемы жильцов.

Медленно, но верно самострой (иначе их и не назовешь – неужели отдел архитектуры, горпроект и прочие надзоры свое добро на это дали?!) расползается по городу. Ангарский и Ленинградский проспекты, улица Чайковского, 7 микрорайон...



Кто следующий? Где еще прилепится тысячный по счету универсам? Если цель – разорить соседапредпринимателя, при чем здесь простые ангарчане, их-то никто не спросил: нужен ли им еще один магазин под носом?

А что общий вид улицы портят новостройки-выскочки, так это, пожалуй, только обывателей заботит, но никак не местную власть.

Борьбу с нахаловками начали в Москве, до нас, очевидно, эта волна не скоро докатится. Странно терпелива в этом вопросе администрация города! Зачем наводить лоск в центре города, если в микрорайонах можно строиться где попало? Как все это согласуется с генеральным планом застройки города, может быть, он тоже на ходу корректируется?

Алла Приходько, 7 микрорайон Фото Ирины Сутыриной

POMAHTUKA U APUCTOKPATU3M ЕВРОПЕЙ (КОЙ ОСЕНИ

Когда у женщин возникают серьезные проблемы в жизни, они начинают менять одежду, прическу, стиль. Я же считаю, что проще поступать наоборот: обновлять гардероб безо всяких на то причин, дабы предотвратить появление неприятных моментов. Какой неприятный момент на носу? Правильно, сезон промозглого ветра, холодных дождей и утренних ледяных лужиц. Опадут листья, выпадет снег... Кутаясь в огромный теплый шарф, борясь с предательским ознобом, почему-то так захочется выглядеть очаровательно!

Модные прогнозы, в отличие от прогнозов синоптиков, всегда сбываются. Основтенденции женской моды сезона «Осень-зима-2006» полно представлены в салонах фирмы «ЛЕДА», зарекомендовавшей себя как поставщик стильной, комфортной, элегантной одежды, позволяющей покупательнице в полной мере ощутить европейское качество жизни.

В этом сезоне, предлагая ангарчанкам стилевое разнообразие, «ЛЕДА» делает основной акцент на продукцию датских дизайнеров. Мы вновь насладимся комфортной одеждой для отдыха от фирмы "LauRie", сможем приобрести практичную курточку или плащ от "Collage" и будем беззаботно вальсировать на осенних вечеринках в роскошных вечерних туалетах "Kirsten Krog design". Из датских новинок - легкая,





"Jorly", мягкие, пластичные, обтекающие ткани которой представят вас миру в самом выигрышном свете!

Романтизм в этом сезоне на пике моды, словно память о прошедшем и, увы, таком коротком лете. Вдохновением золотой осени становятся мягкие ткани, многоярусность одежды, пленительный блеск бижутерии, утонченность аксессуаров. Привнести шарм смогут расписанные в технике батика изысканные авторские шарфы и палантины «Батини», фантазийная германская бижутерия (кристаллы "Swarovsky", натуральные камни, перламутр), аристократичные кожаные сумки "Acosta" и перчатки "Santacana Complementos" из Испании.

Золотая осень сама по себе гламурна, как гламурна и одежда популярнейшей в Европе немецкой марки "Hexeline". Здесь есть все: многообразие деталей, насыщенные тона, объемные ткани, которые сейчас в большом каются с основными цветами европейской осени: черный, бежевый, белый, серый, коричневый.

Обращение к глубоким темным тонам приятное разнообразие после нескольких сезонов ярких кричащих оттенков (розового, бирюзового, сияющего металлического). Такая перемена знаменует «взросление» моды, когда к романтизму добавляется элегантная классика. Элегантность дизайнеров немецких фирм "Rabe", "Rio", финской "Finkarelia", итальянской "Ferrante" базируется на отсутствии стремления приукрасить. Безо всякой патетики создается престижная одежда для респектабельных женщин с истинно аристократическим пренебрежением к эффектам. Тут и популярные костюмы приталенного силуэта, пышные и прямые юбки, брюки-карандаши, трикотажные джемпера, которые модно носить с жен-



Нынешняя осень не экспериментирует и в верхней одежде. Как всегда, акцентируется внимание на приталенных женских пальто. Они могут быть короткими, удобными для повседневной, суетной жизни, и длинными атрибутом шика, праздничной неторопливости. «ЛЕДА» традиционно предлагает пальто и куртки "Aquatempora", "Tardia" (Италия), и куртки "Aquatempora", "Cliff", "Collage" (Дания). Ткань изделий пропитана средствами, предохраняющими от воды, грязи и пятен, а в качестве утеплителей используются мех, пух или прогрессивные современные материалы.

Известно, что на вкус и цвет товарища нет. Все мы разные, неповторимые, мы как осенние краски, которых в палитре художника более двадцати (летних гораздо меньше!). Не делайте осень угрюмой, не пишите ее серыми красками. Ведь независимо от показаний термометра можно быть стильными и уверенными в собственной неотразимости!

Ирина Сергеева

Салоны «ЛЕДА» ждут вас и напоминают, что поступления новой коллекции еженедельные. Следовательно, если заходить в «ЛЕДУ» почаще, есть стопроцентный шанс приобрести именно то, что хочется.

Салоны «ЛЕДА»: Иркутск, ТЦ «Вояж», пав. 18 Ангарск, 82 квартал, дом 22.

Обращаем внимание покупательниц на то, что в ближайшее врёмя планируется открытие нового салона в 188 кв-ле Ангарска!

ПЕНСИОННЫЕ ДЕЛА: РАЗЪЯСНЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ .

Ангарские пенсионеры решают: еньги или соцпакет?

сионеры в очередной раз поперед вероор отказаться на следующий год от положенных льгот в натуральном виде и получать денежную компенсацию, либо оставить все как

Мы попросили начальника управления Пенсионного фонда РФ в АМО Раису Милославцеву дать разъяснение по данному вопросу.

- Прежде всего хотелось бы напомнить ангарчанам, что в соответствии с действующим порядком осуществления ежемесячных денежных выплат срок подачи заявления об отказе от набора социальных услуг (соцпакета) на 2007 год истекает 30 сентября. После этой даты заявления на следующий

приниматься не будут.

ления об отказе от соцпакета подаются в Пенсионный

пение на 2007 гол с 1 диваря автоматически будут воз-

Сегодня ангарские пен- год, независимо от причины, пенсацию вместо соцпакета рошо подумать. Как показаи не подавшим новое заяв- ла практика, многие льгот-

Справка

По состоянию на 1 сентября 2006 года на территории Ангарского муниципального образования проживает 24699 федеральных льготников. Из них от соцпакета полностью отказались 3954 человека, от бесплатных лекарств и санаторно-курортного лечения – 190 человек; от бесплатного проезда на пригородных электропоездах, а также до места лечения и обратно - 656.

Для сравнения - в 2005 году заявления на отказ от соцпакета написали 45 процентов (10228 человек) ангарских федеральных льготников.

фонд ежегодно. Пенсионерам, получающим в течение 2006 года денежную комвращены льготы в натураль-

Поэтому, прежде чем принимать решение об отказе от соцпакета, нужно хогод от соцпакета, вскоре пожалели о своем выборе и хотели в текущем году вернуть льготы. Однако закон такой возможности не предоставляет.



Причины, которые называют люди, желающие вернуть соцпакет в натуральном виде, следующие -- ухудшилось состояние здоровья и появилась необходимость выкупать дорогостоящие лекарства. Либо потребовалось лечение в санатории а путевки дорогие. Выплачиваемая вместо соцпакета ежемесячно денежная компенсация в размере 477 рублей не покрывает расходов на лекарства и ее явно недостаточно на приобретение путевки в санаторий.

что заявления на отказ от соцпакета подаются лично. Пенсионерам обязательно необходимо иметь при себе паспорт. В случае если льготник не имеет возможности прийти сам, его подпись на заявлении установленного образца заверяет нотариус, приглашенный на

> Подготовила Светлана Данчинова Фото автора

нужна ли помощь "СКОРОЙ ПОМОЩИ"

или Страсти по новокузнецкому пи

на станции скорой помощи, при случайной встрече поделился рабочими проблемами. На "скорой" работать некому: на линии в смену не выходят по несколько бригад. Обещанные премьером Михаилом Фрадковым денежные доплаты медперсонал не видит два месяца. А тут еще и призыв из Новокузнецка по всем российским ССП: в сентябре выйти на "итальянку" - забастовку, во время которой ты работаешь, но лишь на одну ставку и по отдельному заявлению. Напряжение в недоукомплектованных медслужбах сразу же возникнет дикое. И дикая нехватка бригад "скорой помощи" на город-

Помочь разобраться во всем этом клубке проблем и известий мы попросили заместителя главного врача БСМП по станции скорой помощи Светлану Яковчиц.

а, в мае было получено письмо из Новокузнецка, разосланное по всем ССП России с призывом поддержать акцию протеста врачей и медперсонала служб "Скорой помощи". Протеста против того, что клиническим участковым врачам, фельдшерам и медсестрам правительство РФ поднимает зарплату доплатами от 5 до 10 тысяч рублей, а экстренная медпомощь игнорируется, хотя вся тяжесть реформ в медицине обрушивается именно на нее.

Правда, было постановление премьера Фрадкова: с 1 июля 2006 года добавить врачам "скорой" по 5 тысяч рублей, среднему медперсоналу - по 3 тысячи. То есть участковые клинические службы ставятся государством выше, чем экстренные! Справедливо ли? И Новокузнецк предложил требовать доплату не с 1 июля, а с 1 января 2006 года и в тех же суммах, что и участковым врачам, а также страховку медработников "Скорой помощи" производить за счет бюджета, разработать план наказаний за ложные или пьяные вызовы и еще ряд

служба экстренной не имеем права, - прокомментировала это послание Светлана Николаевна. - Но у каждого есть право работать лишь на одну ставку и тем

Деньги у здравого государства есть всегда. Но всегда есть проблемы их использования на здравые нужды и их доставки в нужное место и в нужное время. Томас Карлейль

самым, честно говоря, создать кад-

ровое напряжение в службе "Ско-

рой помощи". Мы проработали

и обсудили это письмо в коллекти-

ве. Направили запросы в Госдуму.

в Министерство здравоохранения

и социального развития, в админи-

страцию президента и в общест-

венную палату... В принципе, пози-

ция врачей Новокузнецка понятна.

ответ. Читатель, собери внимание

в кучку, цитата требует предельной

собранности! "Первоочеред-

ность задачи повышения зар-

платы участковым поликлини-

ческим службам связана с тем,

что приоритетной в социально-

медицинских программах при-

знана цель: сформировать ос-

новы и условия для повышения

эффективности первичного по-

ликлинического звена здравоо-

хранения". Вот как! А уж из цели

следует такая субвенция. И пред-

полагается, что если население

полностью охвачено поликлини-

ческим обслуживанием, то явно

будет сокращено и количество не-

обоснованных вызовов "скорой"

То есть "скорая" предназначается

лишь на экстренные случаи. ДТП

и инфаркты на производственных

т Минздрава коллективу ССМП г. Ангарска пришел

ся лицом к коллективу Ангарской станции скорой помощи. Укомплектованность врачами - 49 процентов от необходимого кадрового состава. На линии же в смену

> (24 часа!) должны работать 3 педиатра, 3 кардиолога, 1 психиатр-нарколог, 1 акушер-гинеколог, 1 травматолог... Сегодня же в смену на линии не может работать более 4 врачей! Почему? Из-за неукомплектации: 3 врача - на учебе, 30 членов медперсонала - в отпуске, 15 представителей коллектива - в декретных отпус

лана Николаевна. - По КЗоТу я предоставляю людям ставку, хотят еще - даю возможность подработать здесь же, в своем коллективе. В моем распоряжении сейчас 6 врачей и 20 фельдшеров. Потомуто порой фельдшер первой категории является старшим в бригаде. На станции работает 11 студентов, и они ушли сейчас на установочную сессию. Сами видите, каково у нас кадровое состояние дел. Первоиюльской же добавки премьера Фрадкова мы еще не видели, но это дела областные и руководства горздрава. Комментировать



Заместитель главврача БСМП по станции скорой помощи Светлана Яковчиц

и пашут на две ставки! Все же свой халат ближе к телу.

рокомментировать положение же с "фрадковской" надбавкой мы попросили у экономистов нашего горздрава и у его главы Людмилы Юргенсон. Людмила Руслановна еще в отпуске, но частенько бывает на рабочем месте.

По словам управленцев, сегодня иерархия финансовых отношений такова, что пока механизм получения добавок не отлажен, задержка выплат неминуема. Новое финансирование проходит через пирамиду инстанций. Постановление по области в отношении добавок за подписью Юрия Параничева вышло только 21 июля, а в Ангарск пришло в начале августа. В этот понедельник, 11 сентября, из финуправления устно сообщили в горздрав: деньги из казначейства наконец-то пришли! Кроме того, ставки медперсоналу "Скорой помощи" должны быть повышены. Но как, в какие сроки и в каких суммах? Горздрав надеется, что уже на этой неделе врачи и персонал "скорой" получат "фрадковские" субвенции за июль, частично - за август. Но гарантий в этом деле, конечно, никто дать не может.

акая вот ситуация у врачей и медперсонапа станции скорой медицинской помощи: светлые надежды на лучшее будущее при кадровом голоде и пахоте на полторы-две ставки в родном коллективе.

> Владимир Нестеров Фото автора



Переписка по новокузнецкой акции

ках, 10 - в прошлую пятницу были на больничном... И никакой начальник не может запретить людям болеть или рожать! Недавние примеры: 7 сентября на линии не хватало пяти бригад, 8 сентября шести бригад..

Кто из коллектива хотел присоединиться к акции новокузнецких врачей "Скорой помощи", тот с 1 сентября и присоединился,

эту ситуацию я не могу. Скажу только, что документы, регистры, согласительный договор ушли по вертикали подчиненности еще

Надо отметить и то, что на новокузнецкое обращение откликнулись не все врачи и фельдшеры станции скорой помощи. И тут людей можно понять: у многих - кредиты, дети, жены в декретных отпусках... Вот мужики в белых халатах

Как не отравиться суррогатным алкоголем

жащими жидкостями - не редкость. Виновник - быто-

чем, даже если вы более притязательны в застолье,



ит. И при покупке той же вод-

ки нужно всегда быть начеку. Мы решили помочь читателям не попасть в объятия "паленого змия"

Цена

Уплата акциза простонапросто не позволяет продавать водку по цене ниже 65-70 рублей за пол-литровую бутылку. То есть если вы купили водку за 45 рублей, вы приобрели непонятно что. Сегодняшний ее состав может быть по-настоящему страшен. Дело в том, что подпольные дельцы практически лишены нормального сырья. А это значит, что в ход может пойти и метиловый, и изопропиловый

паху их невозможно отличить от нормального).

Упаковка

Понятное дело, что бутылка должна быть презентабельной, а не "видавшей Наличие этикетки и контрэтикетки, наклеенных на заводских линиях, а также акцизной марки с голограммой (!) обязательно. Но! Штрих-код тереть пальцем бесполезно (существует мнение, что он стирается лишь на поддельной акцизной марке). Он размазывается и на вполне легальной бутылке. Нелишним будет и потрясти бутылку "вниз головой" - жидкость не должна подтекать.

Срок годности

Во-первых, отдавайте предпочтение бутылкам, где дата розлива нанесена лазером. А во-вторых, берите продукцию посвежее. Отечественный алкоголь должен быть разлит не более трех месяцев назад, импортный шести месяцев.

Содержимое бутылки

Раскручивать бутылку до появления "змейки" для олределения ее легальности абсолютно бесполезно! "Змейка" лишь скажет вам о том, что в бутылке присутствует спирт. А вот какой, это

тельно всмотритесь в жидкость. Она должна быть абсолютно прозрачной. Для подпольного производства используется некачественная тара. При взаимодействии ее со спиртом происходит процесс со страшным названием - выщелачивание стекла. Это значит, что из него выделяется кремний. И в водке образуются кристаллики в виде иголок.

К сожалению, нынче нельзя быть на сто процентов уверенным, что даже самая дорогая водка не является дешевой подделкой.

> Подготовил Олег Гараев

AABMA-MATEP.

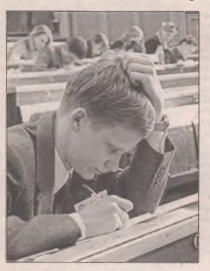
Уже через четыре года каждый выпускник сможет без проблем поступить в университет или академию. И вовсе не потому, что приемные комиссии станут такими добренькими, а потому, что мест в вузах будет больше, чем желающих учиться.

тысяч человек. Такие данные привел глава Федерального агентства по образованию Григорий Балыхин.

Сейчас мест во всех российских университетах и академиях (как государственных, так и частных) насчитывается 1 миллион 300 тысяч. Даже

"Вышку" получат все

В вузы начнут принимать всех желающих без конкурса



В 2010 году российские школы закончат всего 700 тысяч одиннадцатиклассников. Это почти вдвое меньше, чем в этом году, — 1 миллион 300

с учетом прогнозируемого сокращения бюджетных мест избыток студенческих вакансий все равно остается. И это не считая 250 тысяч бюджетных мест в ПТУ и 350 тысяч — в техникумах и колледжах. Их тоже надо кем-то заполнять. Придется, видимо, сокращать прием в учебные заведения, а это больно ударит по преподавателям — их ждет увольнение.

Между тем такая ситуация в сфере высшего образования продлится недолго. Уже в новом учебном году за парты сели 1 миллион 233 тысячи первоклассников, что на 133 тысячи больше, чем в сентябре 2005 года. Но результаты этого прибавления можно будет ощутить, к сожалению, только через 9—11 лет, когда ребята пойдут в училища, колледжи и вузы. А к 2010 году, по прогнозам специалистов Рособразования, количество выпускников 9 и 11 классов продолжит сокращаться.

Евгений Маев

ЕГЭ ДУЕТ В ВУЗ

Со взятками там будут бороться тестами



Еще не улеглись страсти вокруг введения ЕГЭ в школе, а Министерство образования и науки РФ уже предлагает ввести его в вузах. По крайней мере для тех, кто оканчивает бакалавриат. Делается это для того, чтобы повысить качество обучения в университетах, а заодно и побороть коррупцию в высшей школе.

"ЕГЭ для бакалавра" нужен для того, чтобы объективно оценить "качество" молодого специалиста. Не секрет, что во многих вузах зачет или экзамен можно получить за деньги. Знания же у студента-взяткодателя остаются практически на нуле. На выходе из института получается специалист с государственным дипломом, но с пустой головой.

Бороться с коррупцией в вузах трудно: ни тот, кто дал взятку, ни тот, кто ее получил, не заинтересованы в огласке. Система отработана годами и всех устраивает — студенту не нужно ходить на скучные лекции и семинары, а преподаватель имеет возможность левого заработка. Единственный способ искоренить взятки — сделать существование вуза и каждого педагога зависимыми от знаний студентов.

Сегодня государство платит вузу, что называется, "по головам" — в зависимости от количества обучающихся. При этом и на студента-отличника, и на "хвостиста" деньги выделяются одинаковые. Понятно, что средства, "съедаемые" троечниками и лентяями, расходуются нерационально. В результате государство попросту выбрасывает деньги на ветер.

Минобразования предлагает изменить порядок финансирования вузов, сделав его зависящим от средневузовского уровня знаний студентов. Именно с этой целью в университетах и хотят ввести тестирование, которое будут проходить студенты последнего курса. При этом оценивать результаты тестирования будут уже не свои, вузовские преподаватели, а независимая внешняя комиссия, которая и определит степень подготовки специалистов. Чем больше знает и умеет студент — тем больше денег заплатит за него университету казна.

Заставить преподавателей лучше учить студентов поможет и рейтинг вузов, составляемый работодателями. Это еще одно новшество, которое намерено ввести Минобразования. Работодателю нужен не просто человек с дипломом, а знающий и хорошо подготовленный специалист.

Поэтому работодатели могут взять на себя задачу объективно оценить качество обучения в вузах. От места вуза в рейтинге будет зависеть зарплата педагогов. Чем выше рейтингуниверситета или академии — тем больше денег получат его преподаватели.

Виктор Панин

НА НАШУ ГОЛОВУ

ДЕПУТАТЫ ГОСДУМЫ РЕШИЛИ ИЗМЕНИТЬ НАШУ ЖИЗНЬ

Чтоб не пил, не курил...

С распитием пипа в общественных местах депутаты боротся на протяжении всего нынешнего созыва. Теперь пиво во запретят пить во всех общественных местах: на улице, в скверах, парках, за исключением ресторанов и кафе, где в скверах, парках, за исключением ресторанов и кафе, где пивом торгуют в розлив. Наказуемым также скоро станет курение Поправками в закон об ограничении курения табака предлагается запретить дымить в залах ожидания вокзалов, в ресторанах и развлекательных реждениях Затянов, оборудованной системой очистки воздуха. А что за подей меньше тянуло к выпивке и куреву, депутаты планируют полностью запретить рекламу пива, алкогольной и та-

Подросткам запретят гулять по вечерам?

Для российских детей в возрасте до 14 лет может быть введен своеобразный комендантский час. Им запретят появляться на улице без сопровождения взрослых с 22 часов ввчера до 6 утра. Соответствующий законопроект депутаты Госдумы намерены рассмотреть уже в октябре. За нарушение установленного порядка родители ребенка будут штрафоваться на сумму от 100 до 300 рублей.

Детский комендантский час, по замыслу его авторов, позволит «защитить ребёнка от опасности быть вовлечённым в употребление наркотиков, занятие проституцией и от других негативных факторов, особенно проявляющихся в ночное время».

В военкомат – без повестки

На рассмотрении Госдумы находится закон, согласно которому любой призывник по достижении 18 лет или при прекращении действия отсрочки обязан самостоятельно явиться в военкомат, не дожидаясь получения повестки. Необходимость принятия закона объясняется тем, что многие молодые люди благополучно уклоняются от получения повесток вплоть до 27 лет, когда они уже становятся не-

призывными по возрасту. Привлечь же их к уголовной ответственности нельзя — уклонистом по действующему законодательству считается только тот призывник, который получил повестку под роспись и уже дотом не ввидся в военкомат.

Интересно, а как поступать тем, кто лежит в больнице, находится в длительной командировке, живет не по месту постоянной регистрации, собирается уехать за границу? Удивительно, как это не догадались обязать призывников являться непосредственно в воинские части. Желательно сразу с дембельским альбомом.

Бывших зеков – под колпак

Не будет покоя и освободившимся из тюрьмы заключенным. За сидевшими за тяжкие преступления, а также за рецидивистами на срок от года до двух лет будет установлен общественный контроль. Бывшему зеку запретят в ночное время покидать квартиру, появляться в определенных районах города и уезжать куда-либо без разрешения участкового. По прибытии он также первым делом должен отметиться в местной милиции.



Мужчинам разрешат планировать бюджет бывшей супруги

Депутат Алексей Митрофанов (ЛДПР) в минувшем голу безуспешно добивался принятия закона о том, чтобы мужчину можно было признать отцом внебрачного ребенка только в том случае, если он даст женщине распис у что зого ребенка хотел. Теперь депутат внес проект нового закона с том, что получающая алименты женщина должна ежемесячно предоставлять своему бывшему мужу письменный отчет но предоставлять своему бывшему мужу письменный отчет

но предоставлять своему объекты, мужу по деньги потрачены об их использовании, чтобы показать, что деньги потрачены исключительно на ребенка. Да уж, лежачих инвалидов у нас уже обязали сдавать государству использованные калоприемники, теперь, видимо, мать будет возвращать отцу бывшие в употреблении памперсы?

Если серьезно, в стране есть проблема незащищенности отцовства, потому что наши суды в 99 процентах становятся на сторону матери, даже если она не разрешает бывшему мужу общаться с сыном или дочерью, и никак не контролируется использование детских пособой. Но для этого не нужны новые законы. Будет достаточно, если комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав и органы опеки и попечительства будут выполнять уже существующие юридические нормы.

Подготовил Андрей Белов

Люди нашего города

Василий Поплавский: **Творчество** это чире



Как говаривал однажды Герцен, человек отважный... Что писать чего попало Может всякий и немало Сил при этом прилагать, Но читатель не обязан Писанину ту читать!

Василий Поплавский

З вонок у дверей ангарского барда Василия Поплавского с секретом. Поддается не каждому гостю. Потому не мудр-ствуя лукаво я пару раз приложился в дверь кулаком: назначена серьезная встреча, и не какой-то электрической штучке ее срывать! Конечно, сыграло роль в таком решении и многолетнее знакомство с бардом. И знание его демократичности.

- Василий широко Заходи. распахивает дверь. – Звонок фордыбачит, но это – не принципиально. Тапочки – для уюта в собеседовании. Чай, кофе? Жена с сыновьями в отсутствии, а потому будем просты по-холостяцки. И в соблюдении формальных при-

И мы направились, естественно, на кухню. Извечный оплот бесед интеллигентов. Или считающих себя таковыми. Все-таки кухня - это еще и место, самое близкое к кофеварке и пепельнице

Стандартное начало

Василий, извини за клише, но... как ты докатился до такой жизни? В смысле, до широкой популярности уже во всей Восточной Сибири? Не льщу – констатирую. Вспомкак все начиналось!

Василий закуривает апельси-новый "Pall Mall" четвертого номера и начинает рассуждать вслух о прошлом. То, что его бардовство началось с театра, это однозначно. В шестом классе он пришел во Дворец пионеров, в театр "Чуфело", потом выходил на сцену в составе народного ТЮЗа. И с профессией определился легко - театр. Но не без мальчишеского авантюризма. Поехал поступать в Челябинский институт культуры на режиссерское отделение с тайной мыслью: не поступлю, так прокачусь! И родственников мамы навещу, она из тех мест. Проканавестил и... поступил. И четыре года постигал премудрости системы Станиславского и сценического построения сюже-

А после института по приказу тогдашнего министра обороны Устинова полтора года "топтал са-

- Поди, на культурном по-прище, библиотекарем? - пытаюсь язвить, закуривая его "Pall

– *А не угадал!* – парирует Василий. – *Служил в знаменитой* 57-й зенитно-ракетной бригаде под Свердловском (ныне Екатеринбург). А знаменита она тем, что 1 мая 1960 года по приказу Хрущева сбила самолет-шпион капитана Пауэрса, летевшего на запредельной высоте! А Пауэрса, как известно, потом сменяли на легендарного советского разведчика Рудольфа Абеля! Так что сарказм к моей военной службе не применим!

Вернулся в Ангарск, а здесь старый друг Саша Абрамов уже руководит тем самым ТЮЗом из Дворца. И ставит спектакли, к музыкальному оформлению которых привлекает Васю Поплавского. "Гиппопотам", "Чемодан чепухи", "Воспоминания" – на эти спек-такли Василий уже писал песни. "Воспоминания" вообще волей режиссера ввели два новых образа. И один из них, играемый Василием, должен был быть бардом. Абрамов собирался поставить и еще один спектакль, по песням Поплавского, не успел. В 1985 году Саши не стало.

Светлейший был человек. голос Василия дрогнул. - Мог поздравить с началом весны. Писал длиннющие письма друзьям, ко-торые жили через улицу. Тонко чувствовал и время, и безвременье. Таких сейчас нет. Но, может, именно поэтому о таких сейчас и помнят. Давай помолчим..

Сумбурное творчество

Берусь за тонкое дело: изготовление кофе. Ложка сублимата "Якобс Монарх", ложка сахара, столовая ложка "Каберне" и кипяток. Творчество! Василий занят не

менее творческим делом: запекает в микроволновке фирменные чизбургеры с рубленой ветчиной. А в такой обстановке молчание не может быть долгим.

Перед актером и режиссером Поплавским встает вопрос ребром: что делать дальше? Вливаться в другой коллектив? Там другие традиции и атмосфера. Работать по специальности? Отдел культуры предлагал места лишь в савва-теевской "Ниве" или одинском доме культуры. Без жилья не наездишься, да и странно будет: русский режиссер в бурятском се-ле... Разные менталитет и психо-

логия культуры.

Но с работой разрешилось своеобразно, об этом отдельно. А вот с творчеством... В мае 1986 года проходил он мимо ДК нефтехимиков, а там афиша: "Первый городской бардовский фестиваль". Возникла мысль: а почему бы нет? С гитарой дружен с детства, мама играла на семиструнке, научила старшего сына Костю, а он – и младшего, Васю... Посоветовался с женой, она ему опять тебя куда-то заносит! Но благословила. И тогда Василий удивил и напугал зрителя, выступая сидя! Просто у него тогда не было "удавки", или "гайтана", на которой гитара должна держаться на шее стоящего гитарис-Там произошло знакомство Сашей Самохиным, с Володей Гавриловым, с другими бардами, энтузиастами гитары. Потом уже, после организации клуба самодемеров, где и работает уже 15 лет. вещь ответственная, а соловья, как известно, баснями-

песнями не кормят. Даже барды. Но песня уже вошла в кровь и жилы. Уже в 1986 году состоя-лась встреча с другим бардом, Сергеем Зиннером. Василий спел "Кукушку", написанную для сыновей Лешки и Пашки. И появился дуэт. Бардовский дуэт "Полав-ский – Зиннер". Ребята порой ре-петировали на работе Сергея, в психбольнице. И ударно! На фестивале 1987 года взяли первый приз с грамотой и шикарной по исполнению надписью: "Занявшие первое место среди АНСАМБЛЕЯ"! Потом к дуэту при-соединился Дима Моторный. Возникло трио "Моветон", которое приобрело позже известность и популярность среди почитате-лей бардовской песни, среди тех, для кого слово "культура" еще что-то значит.

Бардовство

Поступали приглашения на фестивали по городам области и вообще Сибири. Пройтись по ним пером - фолиант страниц в 400 готов. Но памятны особо немногие. Например, саянский, проходивший 1 апреля 1988 года. В ночь перед Днем смеха в Саянске лопнули водоводы, не было ни тепла, ни горячей-холодной воды. Теперь-то можно и посмеяться, а тогда? Выбивать тепло из обезвоженного парового отопления

на полставки. Обычная практика по тому времени. Навожу лоск на музыкальном факультете и слышу: из-за одной двери лабают та-кой нетрадиционный джаз и свинг!.. Заглянул туда – абхазец Лева Добио! Музыкант от Бога! Ему для поступления надо было продемонстрировать игру на народном инструменте, не на фоно. И он у одного балалаечника подглядел строй и за пару ночей ов ладел инструментом. А другие случаи? Лежал со сломанной ногой и плакал: ребята, принесите гитару! А на одной новогодней халтуре, где я работал Дедом Морозом, выдал такую "В лесу родилась елочка", в джазовом размере, народ просто обалдел! Вот Лева-то меня и "поставил" на шестиструнку.

Челябинск - здорово! Но давай вернемся ближе к Ангар-

ску!В начале 90-х годов ангарские барды уже сделали себе имя, заработали высокий статус. Стал популярен фестиваль на Дачной, организованный нашими же бардами: Сергеем Зиннером, Василием Поплавским, другими. Его и сейчас проводят Александр Ощепков, Дмитрий Нартов, но... Но фестиваль, видимо, кончает-Его оккупировали гопники с демонстрацией, скорее, водочного угара, а не авторской песни. Но на этом фестивале созревали новые поколения бардов. В начале 90-х годов появился Павел Скороходов из Ангарска. Заша-гал семимильными шагами в песенном творчестве, как шоумен и телеведущий. Павел же был в составе учредителей, "отцовоснователей", клуба авторской песни в "Энергетике", президентом которого стал Василий По-

плавский. - Жизнь динамична. - Василий в очередной раз включает чайник и достает из микроволновки шпикачки. – Проводили мы фестиваль "Василек" два раза. Но меняется культурно-организационная обстановка, условия исполнения наших песен... Истые проповедники бардовской песни ищут что-то новое. Вот провели фестиваль на Большой Речке: душевно, добротно и качественно гопниковского "наката" И там собрались те, кому это действительно надо, а не во имя тусовки. Да ведь и мы, барды, меняемся.

Именно по поводу последнего. И прости за очередное клише: твои творческие планы и над чем работаешь сегодня?

Получилось, что как-то увлекся написанием пятистиший в стиле японских танка... Проза? Есть кое-что, но с таким ерничеством, что не всякому читателю это будет понятно и приемлемо.

- Пишется всегда от себя, но далеко не для всякого.

Если угодно, это мое кредо: я могу писать что угодно, а читать это волен тот, кому это будет интересно. В песнях так же: кто-то тащится по попсе, кому-то близок Булат Окуджава...

При прощании желать творческих успехов Василию я не стал. Просто был уверен в том, что они обязательно будут, и уже не толь-

ко на бардовском поприще.

Александр Полевой Фото автора



ятельной песни, Василий буквально "пропишется" там.

Слушай, а как рождается песня? Понимаю, что формулы единой нет, но все-таки... - У всех по-разному. Читаю

стихи, если цепляет - беру гитару. Те же песенки о Галатее на стихи Городницкого я делал 10 лет и в массе вариантов. Мой друг Сергей Терехов говорил: "Старик, творчество - чирей. Беспокоит, чешется, свербит в самом... неудобном месте, а потом - фонтан гноя и облегчение". И я с ним полностью согла-

Василий по рекомендации друзей устроился в то время на коксогазовый завод. Машинист, аппаратчик, старший аппаратчик... В 90-м ушел на АЭХК, на производство жидкого азота. Позже устроился на завод полибесполезно. Но именно тогда трио увезло с фестиваля семь призов из восьми! Один, приличия ради, жюри оставило в Саянске.

Бардовское движение прочно обосновалось в Приангарье. Собирались и распадались ансамб-Возникали и исчезали фестивали. Организовывались кафе с "заманухой" – бардовской, то есть неотцензуренной песней. Именно неотцензуренной, а не нецензурной. На злобу и о вечных истинах. - И именно под гитару, край-

не пластичный и элегантный инструмент, - добавляет Василий, взглянув в окно сквозь подоконные заросли алоэ.

Но ты же начинал на се-

миструнке...

 А это уже другая история, – оживляется Василий. – В институте я подрабатывал уборщиком В ремени на себя всегда не хватает. Как же за несколько дней можно успеть отдохнуть, да еще стать красивым, молодым и вернуть хорошее самочувствие? Конечно же, вы выберете один из самых популярных вариантов – отдых на SPA-курортах. Что же обо-

овременное понимание SPA гораздо шире. Сегодня SPA – это оздоровительный комплекс процедур с использованием любой воды – и минеральной, и морской, и пресной, а также морских водорослей и соли, лечебных грязей и целебных растений.

сметики "M-120". И за время, проведенное в "Нефертити", вы приобретете не только ухоженный внешний вид, но и обретете душевное спокойствие и гармонию.

SPA-процедуры проводятся в энергетической капсуле, имеющей форму кокона. Эта форма об-



Это место называется раем



значает эта модная аббревиатура? Поясним: это курорт, где проводятся лечебные, оздоровительные и косметические процедуры, основанные на полезных свойствах местной воды.

SPA произошло от названия небольшого бельгийского городка Spa, где расположен знаменитый водный курорт. SPA-процедуры направлены на оздоровление и релаксацию всего организма в целом. Воздействуя через кожный покров, SPA-компоненты активизируют процессы обмена веществ, улучшают кровообращение, выводят токсины и шлаки из организма и улучшают общее самочувствие. После процедур кожа становится необыкновенно мягкой и упругой, приобретает тонус, а организм насыщается жизненной

то место стоит посетить хотя бы ради того, чтобы понять, что такое сервис экстракласса. Здесь все продумано и отточено. И удивительный по стило в цельности дизайн, и эксклюзивные аксессуары, и профессиональный стиль общения персонала, и даже меню бара. Но, разумеется, на первом месте стоит уход.

У вас есть возможность испытать незабываемые ощущения от пребывания на SPA-курорте – пройдя комплекс процедур в SPA-салоне "Нефертити" г. Ангарска.

Косметологи предложат вам серию разнообразных процедур с использованием французской ко-

ладает особой энергетикой; усиливает и восстанавливает силы и энергию души и тела, увеличивает в несколько раз воздействие проводимых в ней процедур. Кап-

"Скажи мне, как ты относишься к собственной внешности, и я скажу, в каком столетии ты живешь".

сула объединяет в себе функции десятка аппаратов. Гидромассажи и аэромассаж позволяют интенсивно воздействовать на весь организм струями воды и пузырьками воздуха. Вибромассаж повышает выброс гормонов, активизирует окислительно-восстановительные процессы в организме, регенерацию тканей, расщеплялет жиры и выводит токсины. Четырнадцать программ по уходу за телом помогают устранить видимые недостатки (целлюлит, растяжки).

Здесь же вам выполнят массаж тела и лица, проведут обертывание водорослями, грязями, морской солью. SPA-косметика, применяемая для процедур, содержит вытяжки из морских водорослей с побережья Британии и фитопланктона, эфирные масла, морскую глину и минералы, а также экстракты различных трав.

Инфракрасная кабина оказывает воздействие на организм безопасными волнами, которые, глубоко проникая в ткани, повышают иммунитет, способствуют профилактике заболеваний, связанных с застоем лимфы, например, целлюлита, и расщеплению жиров. Создается эффект пассивной тренировки сосудов сердца. Инфракрасное тепло увеличивает эластичность тканей, снижает жесткость суставов, уменьшает ростяжение мышц, уменьшает боли, стимулирует циркуляцию крови.

Здесь же вам предложат все виды парикмахерских услуг. Мастера высокой квалификации работают на препаратах Wella.

Аппаратный педикюр немецкой фирмы GEHWOL. Все для блага ва-

В маникюрном и педикюрном кабинетах помимо обычных услуг вам предложат SPA-процедуры.

авершить ваш отдых вы можете посещением вертикального турбосолярия, после чего ваше тело приобретет не только красивый загар, но и привлекательный и ухоженный вид.

Как бы мы ни ссылались на занятость, время для ухода за собой можно выкроить всегда.

> Идеально для всех, кто любит

выглядеть красиво, но дорожит

своим временем.

Приходите в SPA-салон "Нефертити" отдохнуть от повседневных забот и ощутите себя в раю.

Наш адрес: г. Ангарск, 81-1-1, тел.: 52-16-13.

Окружность бедер

Несовершенство в этой области обычно связано со скоплением жировой ткани. Ее можно "рассеять" по всему телу, но для этого надо потрудиться:

1. Лечь на спину, руки вытянуть вдоль тела, ноги согнуть в коленях. Поворачивать нижнюю часть туловища попеременно вправо и влево. Голову, плечи и руки от пола не отрывать.

2. Лечь на спину, ноги вытянуть. Резким движением бедра повернуться на

Чтобы шея оставалась молодой

Чтобы шея долго не старилась, уходу за ней необходимо уделять не меньше внимания, чем уходу за лицом.



дистанции при ритмичном дыхании (на два шага – вдох, на четыре – выдох). Плавание также стимулирует развитие грудной клетки и увеличение емкости легких.

Приводим наиболее эффективные упражнения для грудных мышц:

1. Стоя согнуть руки перед грудью, кисть упирается в кисть. Максимально сильно давить на кисти в течение 3 сек. Выполнить 3-4 раза с интервалом 10-15 сек.

2. Сидя поставить кисть на стол Максимально сильно давить на стол в течение 3-5 сек. То же повторить другой ру-

Где источник "наводнения"?

Наше тело на шестьдесят пять процентов состоит из воды. Такое количество влаги жизненно необходимо для работы нашей внутренней хийической "лаборатории". Но если ее уровень превышает норму, появляются отеки. Откуда они берутся и как от них избавиться, вы узнаете, определив местонахождение своей проблемы.

Глаза

Отечность на верхних веках свидетельствуют о проблемах с почками. "Мешки" под нижними — о неполадках с сердцем. Учтите, глаза могут стать отечными и в том случае, если вы на ночь выпили много жидкости.

Что делать до визита к врачу

Воспользуйтесь гелем для век от отеков, колечком свежего огурца или просто холодной ложкой. Подержите пять минут.

Губы, лицо

Вероятная причина – аллергия. Например, на пыльцу растений, укусы пчел, ос или шмелей. Это может быть и отек распухли не только губы, но и все лицо.

Что делать до визита к врачу

Немедленно принять препарат против аллергии! Состояние опасно
развитием отека гортани
и анафилактического
шока.

Ноги

Свидетельствует о нарушении кровообращения и оттока лимфатической жидкости (может быть при расстройстве работы почек и беременности). Но не исключено, что вы просто слишком долго ходили или стояли.

Что делать до визита к врачу

Смешайте 4 столовые ложки кефира, 1 столовую ложку меда и 1 чайную ложку лимонного сока. Намочите в смеси кусок хлопчатобумажного полотна и обмотайте вокруг ног. Поднимите их повыше, а через полчаса ополосните прохладной водой.

Туловище

Проблемы с сердцем или печенью, особенно если отеки туловища сопровождаются отеками рук, ног и лица.

Что делать до визита к врачу

Исключить из рациона соль и придерживаться молочно-растительной диеты.

> Подготовила Ольга Воробьёва

гимнаетика для красоты

правый бок, затем на левый бок. Туловище и руки не должны помогать движению. 3. Очень хороший эффект на бедра

оказывает катание (наподобие бочки) по траве или ковру.

4. Лечь на спину, ноги согнуть в коленях, не отрывая ступни от пола. Руки вытянуть вдоль тела. Приподнять таз и спину таким образом, чтобы опираться о пол только головой, плечами, руками и ступнями. Медленно вернуться в исходное положение.

Локти и колени

, Самые "сгибаемые" части тела со временем грубеют, "обрастают" отмершими клетками, становятся неприятно шероховатыми. Займитесь ими со всей серьезностью. Раз в неделю после душа или ванны проделывайте несложные процедуры.

 "Отполируйте" шершавые места жёсткой губкой или вотрите мягкий отшелушивающий крем, смойте тёплой во-

дой, промокните полотенцем.

Лимон разрежьте пополам, выжатым соком пропитайте хлопковые салфетки и как следует натрите колени. Затем смойте, вытрите кожу, смажьте её увлажняющим кремом.

 "Погрузите" локти в оставшиеся половинки лимона на 5 минут. Лимонная кислота смягчит и слегка отбелит кожу. Вымойте локти, просушите их полотенцем, нанесите увлажняющий крем. Принимая душ, круговым движением шланга направьте струю воды по нижней части лица от уха до уха. По боковой поверхности шеи сверху вниз, а по передней поверхности также круговыми движениями снизу вверх.

Где будем талию делать?

Окружность талии легче всего поддается воздействию при использовании такого комплекса, доступного любой женшине:

1. Встать на колени. Энергичным движением сесть на пол вправо, выпрямиться и сесть влево. Можно облегчить упражнение махами рук в сторону, противоположную движению.

2. Встать прямо, ноги на ширине плеч, руки за головой. Наклониться в сторону, повернув туловище и соединив локти перед лицом. Вернуться в исходное положение. Выполнять 10 раз в каждую сторону.

сторону.
3. Лечь на спину, руки за головой, приподняв ноги, выполнить движения, имитирующие езду на велосипеде. Одновременно, слегка оторвав от пола голову и локти, попеременно касаться левым локтем правого колена, а правым — левого.

Окружность груди

В молодом возрасте для исправления этого параметра красоты весьма эффективно воздействие бега на длинные

кой. Выполнить 3-4 раза с интервалом

10-15 сек.

3. Упражнение с партнером. Стоять лицом друг к другу, вытянув руки вперед. Один партнер старается удержать руки в исходном положении, второй, положив свои руки на предплечья партнера изнутри, старается их развести. Продолжительность упражнения 4-6 сек., повторить 6-8 раз.

Красивые плечи

Сделайте красивые плечи с помощью гимнастики. Для этого понадобятся гантели. Лишь упругие, тренированные мышцы придадут красивые очертания женским плечам, подчеркнут горделивость осанки. Вот наиболее эффективные упражнения для мышц плечевого

1. Поднимание гантелей прямыми руками вперёд попеременно.

2. Поднимание гантелей прямыми руками вверх из положения лёжа на спине.

3. Разведение гантелей в стороны прямыми руками, сидя или стоя.
4. Подъём гантелей прямой рукой.

лёжа на боку. Выполните это упражнение, перевернувшись на другой бок.
5. Разведение гантелей в стороны в поклоне.

Каждое упражнение следует выполнять по 12 раз.

Подготовила

Милена Сон

Non Buganue!

Газета "СВЕЧА" объявляет сезон **3HaKOMCTB**

Каждый хочет любить и быть люби-мым! Ты уже встретил свою лю-бовь? Каким бы ни был твой ответ, знай, что мы приглашаем именно тебя принять участие в новой, самой зажигательной интерактивной игре нашей газеты" – "Хочу пойти на свидание!"

Газета "Свеча" открывает сезон сви-даний и приглашает всех читателей оку-нуться в мир любви, романтики и интриги! Мы отменяем все запреты и ограничения и призываем распахнуть свои души навстречу новому и удивительному!

Кто сказал, что осень – унылая пора? Неправда! Эта осень благодаря нашей газете обещает быть самым романтичным и любвеобильным временем года! Люби-мая "Свечка", словно прозорливый Купи-дон, берет на себя смелость соединять сердца, сводить вместе два одиночества и порождать необыкновенную, романтическую любовь.

Если ты усердно корпишь над учебниками и героем твоего романа всё ещё является принц на белом коне, то наша новая акция создана специально для тебя!

Если ты молод и хорош собой, а счас-тье проходит мимо, дразняще цокая каблучками, тогда немедленно становись участником акции "Хочу пойти на свида-

Если на работе полный завал, начальство выпило все соки, к тому же до отпуска как до луны пешком, а дома ты можешь броситься в объятия разве что разлапистого кресла, то у тебя есть все шансы найти свое счастье этой осенью! Если ты зависаешь в чатах, обвешал

все сайты знакомств своим именем, а красивая любовь все ещё не возникла на мониторе компьютера, не вешай нос - пиши к нам в редакцию!

Если тебе за полтинник, а сердце бьется как у пятнадцатилетнего юнца – ты наш

герой! Любви покорны все возрасты, соци-альные статусы, брюнеты, блондинки, красавцы и не очень, умницы, весельчаки – одним словом, абсолютно все читатели га-

зеты "Свеча" от мала до велика! Наша новая акция – для всех, кто мечтает познакомиться, найти новых друзей или свою вторую половинку, для тех, верит в любовь! А ещё для тех, кто обожает давать всякие советы и устраивать чужие

Хочешь познакомиться сам - мы ждем тебя!

Хочешь познакомить других – по-жалуйста! Наш новый интерактивный проект "Хо-чу пойти на свидание!" предоставляет уни-

кальную возможность классно провести эту осень, подарит незабываемые впечатления всем его участникам и раздаст кучу подарков! Мы приглашаем на свидание весь Ангарск! Такого город ещё не знал!

Ну что, тебе не терпится узнать кое-ка-кие подробности? Ты уже готов стать участником новой акции и окунуться в водоворот захватывающих приключений? Ещё

Итак, начинаем! Самое главное - не терять времени даром, а скорее заполнять анкету, которую ты видишь на этой странице. Она – твой проходной балл, твой шанс поймать в свои сети счастье! Заполнил – вложи ее вместе со своей заполнил – вложи ее вместе со своеи подписанной фотографией в почтовый конверт и отправь на адрес нашей газеты: Ангарск-30, редакция газеты "Свеча", или приноси по адресу: 38 квартал, дом 14 (остановка трамвая "Московская"), либо в рекламное агентство "Свечи": 8 мр-н, д. 3. Каждую неделю мы будем

Новая акция для тех, кто хочет любить

ликовать анкеты наших

ликовать анкеты наших участников, не указывая при этом их имен и телефонов. Их лиц вы тоже пока не увидите. Но это только пока... Что же случится потом? Ничего страшного – только самое интересное и необыкновенно прият ное. Будут свидания, романтические признания, поцелуи... Не станем раскрывать всех секретов, скажем только, что пары которым выпадет счастливый случай открыть свои сердца нашему Купидону, будете составлять вы, наши читатели. На бравшие большинство читательских го-лосов пары будут приглашены на свидание, свидетелями которого станет весь город! Разве не интересно пойти на встречу с человеком, которого выбрал для тебя Его Величество Случай? А разве не заманчиво вершить людские судьбы и брать в свои руки бразды самого Гиме-нея? Торопись стать участником но-

вого, самого захватывающего проек-та этого го-да! Пода! верь, скуч-но не бу-дет никому! Читай

"Свечу"! Ищи лю-бовь!

Archema

Ты счастлив?

Тогоа помоги другим

отыскать свою

нобовы! Не останься

праздника!

1. ФИО (+)_

Ты одинок?

Поверь, среди тысяч

наших читателей есть

именно та, которую

ты назовешь

единственной!

- 2. Дата рождения (день, месяц, год) (*)_
- 3. Контактный телефон (*)__
- 4. Род занятий
- 5. Пять основных черт твоего характера
- 6. Музыка, которую ты любишь
- 7. Любимый фильм
- 8. Увлечения, хобби
- 9. Мечта_
- 10. Каким ты видишь своего партнера
- 11. Согласен ли ты, чтобы по окончании акции другие участники

получили доступ ко всем пунктам твоей анкеты

Пункты, помеченные знаком (*), предназначены для внутреннего пользования и не будут опубликованы в газете. Заполняя анкету, помните, что чем интереснее и полнее будут ваши ответы, тем больше шансов поймать стрелу Купидона! Не забудьте приложить к анкете свою лучшую фотографию! Участником акции может стать любой желающий старше 16 лет. Более подробную информацию можно узнать по телефону: 52-24-91.

Газета "СВЕЧА" бросает вызов одиночеству!

подробности в следующих номерах любимой Газеты!

Спонсор проекта - БАМБУК



ОРТ, РТР, REN-TV, НТВ, ДТВ, ТВ-3, Мир, XXI век, Звезда, СТС, Спорт, Домашний, НТА, ТНТ, Актис, Культура, ТВЦ-Сибирь

ТАКСИ «Герат» 52-66-66 Требуются водители с а/м и диспетчер

СОТОВЫЙ БВК:



Jeaspuonem

ТАКСИ



52-76-76 **Takch**

«Надежное»

3BOHOK C сотового БВК

бесплатный

Предъявителю купона скидка 10%

Требуются водители с а/м ТАКСИ "НА ЛУБРОВКУ"

- бесплатный сотовый БВК

Такси "Пять однерок"

Сотовый БВК: 10% скидка

льготников Набираем водителей на а/м ГАЗ

по городу бесплатно

10% СКИДКА пенсионерам, инвалидам всех категорий, работникам МВД, Госнаркоконтроля, Прокуратуры, Суда, ГУИН, МЧС, ФСБ, службы Судебных приставов, Налоговой инспекции, военнослужащим по предъявлении служебного удостоверения



10% снидна по городу сотовый бвк: 715



Прием бесплатных

объявлений

в газету Свеча

по телефону

КРУГЛОСУТОЧНО

(бесплатная справочная служба "Автос")

TAKCU BANKAN-ЭКСПРЕСС -*951-1-005-377-*абоненты ТЕЛЕ-2 7-я поездка по городу бесплатно

Уважаемые читатели газеты "Свеча"!

можете опустить

в магазинах:

- 1. "Бычий рог" (34 кв-л) 2. Магазин №47
- (центр. рынок) 3. "Пальмира" (76 кв-л)
- 4. "Карлен" (106 кв-л)
- 5. "Универмаг"
- (ул. Чайковского) 6. "Север" (92 кв-л)
- 7. "Галант" (ул. Чайковского)
- 8. "Радуга" (86 кв-л)
- 9. "Сибирский" (84 кв-л) 10. "Каскад" (29 мр-н)
- 11. "Прибрежный" (29 мр-н)
- 12. "Продукты" (29 мр-н)
- 13. "Октябрьский" (13 мр-н)
- 14. "Лола" (6 мр-н)
- **15.** "Ангарский" (6а мр-н) 16. "Гефест" (12а м-н)
- 17. "Сказка" (10 мр-н)
- 18. "Приангарье" (10 мр-н) 19. "Визит" (11 мр-н)

- 20. "Фея" (22 мр-н)
- 21. "Заказ" (17 мр-н)
- 22. "Силуэт" (177 кв-л)
- 23. "Багира" (15 мр-н) 24. "Рассвет" (178 кв-л)
- 25. Рынок в 205 кв-ле
- 26. "Венский" (15 мр-н) 27. Щербиновский рынок
- (кв-л "Б")
- 28. Павильон "Форвард"
- (33 мр-н)
- 29. Супермаркет "Алекс" (182 кв-л)
- 30. ТЦ "Комсомолец"
- (192 кв-л) 31. "Саянский" (189 кв-л) 32. "Продукты" (33 мр-н)
- 33. Рынок "Гренада"
- (12 MD-H)
- 34. Супермаркет "Ленинградский" (177 кв-л)

А также во всех отделениях связи города! Сот. БВК: 89025683-901 Требуются водители с иномарками

ТАКСИ "АНГАРА" сот. БВК: Набираем водителей с личными а/м



Гребуются водители с опытом работы

06.00 - Телеканал "Доброе утро". 10.00 - Новости.

10.05 - Т/с "Сестры по крови". 11.20 - Т/с "Остаться в живых".

12.10 - "Малахов +" 13.00 - Новости.

13.20 - "Лолита. Без комплексов".

14.20 - "Детективы".

15.00 – Другие новости.

15.30 - "Контрольная закупка".

16.00 - Новости. 16.20 - "Криминальная Россия". "Офицерская рулетка".

17.00 - Т/с "Любовь как любовь"

18.00 – "Федеральный судья".

19.00 - Новости.

19.20 - "Жди меня". 20.10 - Т/с "Пять минут до метро".

21.00 - Т/с "Сестры по крови".

22.00 - "Время"

22.30 - Т/с "Остаться в живых".

23.20 - Д/ф "Звездные материодиночки". 00.30 - Новости.

00.50 - "Язык запахов"

01.30 - "Гении и злодеи". "Иван Бунин. Сочинение на свободную тему"

02.20 - "Сиднейский аквариум. Расстояние страха"

02.50 - X/ф "Поспешное бегство".

04.15 - Х/ф "Непропеченный".

ООО "Новэк", рег. уд. Гос. ИПН

Бывш. кафе "ПИНГВИН", площадь Ленина, с 10 до 19 ч., без выходных,

тд **"Гефест**", 12а мр-н, 2 этаж, с 10 до 19 ч. 30 мин., без выходных,

т. 55-56-04 "Салон красоты", 206 кв-л, д. 3, 2 этаж, с 10 до 19 ч.,

т. 54-93-63 маг. **"Ангарский**", 6а мр-н, с 10 до 19 ч. 30 мин., без выходных, т. 51-72-50



без выходных,

07.00 -- Сериал "Новая семейка Аддамс" 07.45 -- М/ф "Дудочка и кувшинчик"

07.55 -- Мультсериал "Смешарики". 08.00 -- Сериал "Дедушка моей

мечты 08.30 -- Сериал "Моя прекрасная няня"

09.00 -- Сериал "Петя Великолепный"

10.00 - "Истории в деталях".

10.28 - "Настроение" 10.30 -- "Снимите это немедленно".

11.30 - Х/ф "Кейт и Лео".

14.00 -- М/ф "Матч-реванш". 14.30 -- Мультсериал "Приключения

Вуди и его друзей" 15.00 - Мультсериал "Смешарики".

15.05 -- Мультсериал "Путешествие к центру Земли"

15.30 -- Мультсериал "Звездный десант" 16.00 -- Мультсериал

Волшебницы' 16.30 -- Мультсериал "Охотники за

привидениями" 17.00 - Сериал "Банда Быстрого

Дьявола 17.30 - Сериал "100 подвигов Эдди

18.00 -- Сериал "Петя Великолепный".

19.00 - Сериал "Не родись красивой"

20.00 - Сериал "Кто в доме хозяин?" 20.30 -- "Истории в деталях".

20.58 - "Настроение"

21.00 -- Сериал "Кадетство".

22.00 - Сериал "Моя прекрасная няня"

22.30 - X/ф "Заживо погребенный".

00.30 -- Сериал "Кто в доме хозяин?"

01.00 -- "Истории в деталях". 01.28 - "Настроение".

01.30 - "Детали"

02.30 -- Сериал "Мертвая зона" Стивена Кинга".

Профилактика на канале 13.50 - "Частная жизнь". Токшоу с Владимиром Молчановым и Ликой

Кремер. 14.45 - "Вести". "Дежурная часть"

15.00 - "Вести"

15.20 - "Местное время". "Вести-Иркутск".

15.40 - Евгения Добровольская, Ада Роговцева, Екатерина Васильева, Игорь Бочкин, Елена Проклова, Ирина **Апексимова** и Владимир Симонов

в мелодраме "Счастье

по рецепту". 17.40 - "Вести". "Дежурная ча ь

18.00 - "Вести".

18.20 - "Местное время". "Вести-Иркутск"

18.40 - "Обреченная стать звездой". Телесериал.

19.40 - "Волчица". Телесериал.

20.40 - "Вести". "Дежурная часть"

21.00 - "Вести"

21.45 - "Местное время". "Вести-Иркутск"

22.05 - "Спокойной ночи, малыши!"

22.15 - Детективный сериал Тайны следствия".

00.15 - "Мой серебряный шар. Алла Демидова" Ведущий - Виталий Вульф.

01.15 - "Вести +" 01.35 - "Честный детектив". Авторская программа Эдуарда Петрова.

02.05 - "Синемания"

СПОРТ

11.50 - Футбол. Кубок УЕФА. "Локомотив" (Россия) ~ "Зульте Варегем" (Бельгия).

14.00 - "Вести-спорт".

14.10 - "Спортивный календарь".

14.15 - Летний биатлон. Чемпионат мира.

16.00 - "Вести-спорт".

16.10 - "Спортивный календарь".

16.15 - Баскетбол. Чемпионат Европы-2007. Мужчины. Отборочный турнир. Чехия -Россия.

18.00 - Бильярд. "Гран-при городов Евразии"

20.00 - "Вести-спорт".

20.10 - "Вести-спорт". "Местное время".

20.15 - "Спортивный календарь".

20.20 - Футбол. Премьер-лига. "Рубин" (Казань) - "Спартак" (Нальчик).

22.25 - Футбол. Премьер-лига. "Локомотив" (Москва) -"Спартак" (Москва).

00.30 - "Вести-спорт".

00.45 - "Футбол России" с Игорем Будниковым.

01.55 - Хоккей. Чемпионат России. ЦСКА - ХК МВД. Прямая трансляция.

04.15 - "Вести-спорт".

04.30 - "Самый сильный человек". Командный чемпионат по силовому экстриму. Карибские острова.

05.10 - Баскетбол. Чемпионат мира.



06.45 - "Утро на канале ТК "АКТИС"

07.00 - Метеоновости

07.05 - Музыкальный канал

07.30 - "Кошмары Нэда". М/с

08 00 - Метеоновости 08.20 - "Дейгандр". М/с

09.00 - "Ради смеха"

09.20 - "Гриффины". М/с

09.45 - "Солдаты-9". Телесериал

10.30 - "24". Информационная программа

11.00 - "Час суда. Дела семейные"

11.00 - "Час суда" с Павлом Астаховым

13.00 - "Жить вкусно" с Джейми Оливером 13.30 - "24". Информационная

программа

14.00 - Гейм-шоу "Сделка" 15.00 - "Друзья". Телесериал

16.00 - "Гриффины". М/с

16.30 - "Ради смеха" 17.00 - "Дружная семейка".

Комедийный сериал 18.00 - "Солдаты-9". Телесериал

19.00 - Метеоновости

19.15 - Передача для детей "Дедушкины сказки"

19.30 - "Местное время" 19.45 - Метеоновости

20.00 - "Симпсоны". М/с

20.30 - "Местное время" 20.45 - Метеоновости

21.00 - Гейм-шоу "Сделка" 22.00 - "Солдаты-9". Телесериал

23.00 - "Личные истории" "Зверская любовь"

00.00 - "Друзья". Телесериал

00.30 - "24". Итоговый выпуск 01.00 - "Камера кафе"

01.15 - "Друзья". Телесериал

01.45 - "Мозголомы: насилие над наукой"

02.30 - "Лучшие клипы мира"

Rambler

10.00 - Новости высоких технологий.

10.30 - М/с "Рипли в поисках невероятного".

11.00 - "Соревнования на свалке".

12.00 - "Весь мир": "Мексика", "Величие Дуная"

13.00 - Т/с "Алый первоцвет".

14.00 - "Секретный полигон". 14.30 - "Ночью было можно"

15.00 - Новости высоких технологий.

15.30 - "Выиграй!"

16.30 - "Борьба за выживание", "Ловцы серебристых стай".

17.35 - М/с "Рипли в поисках невероятного" 18.00 - Новости высоких

технологий.

18.30 - Т/с "@нгл. яз." 19.05 - Д/ф "Орлята Америки",

"Евромонетчики". "Весь мир": "Шотландия" "Турция. Затерянные земли Каппадокии"

21.00 - "Борьба за выживание", "Бабуины и человек. Жизнь по соседству".

22.00 - Новости высоких технологий.

22.30 - "Кунсткамера".

23.00 - Т/с "@нгл. яз." 23.30 - "Смелые решения". 1, 2 с.

00.30 - "Таласса. Люди моря".

01.30 - "Невероятные истории: вымысел или реальность?"

03.30 - "На грани фола". 04.00 - "Ночью можно".

02.30 - Д/с "Археология".

07.00 - Информационный канал "Сегодня утром"

10.00 - "Следствие вели..."

11.00 - "Сегодня"

11.25 - "Чрезвычайное происшествие. Обзор за неделю"

12.00 -- "Кулинарный поединок"

12.55 -- "Квартирный вопрос"

14.00 -- "Сегодня"

14.30 - Наталья Гундарева, Ольга Спиридонова, Олег Янковский и Анатолий Кузнецов в фильме "Райское яблочко"

16.30 -- "Обзор. Чрезвычайное происшествие"

17.00 -- "Сегодня"

17.30 -- Сериал "Опера. Хроники убойного отдела"

19.30 -- "Обзор. Чрезвычайное происшествие"

20.00 -- "Сегодня"

20.45 -- Сериал "Автономка" 21.50 -- Сериал "Кодекс чести-3"

22.50 -- "Обзор. Чрезвычайное происшествие"

23.00 - "Сегодня" 23.40 - Роберт Де Ниро и Билли Кристал в комедии "Анализируй это"

01.40 - "Школа злословия". Ток-шоу Татьяны Толстой и Авдотьи Смирновой. Александр Каменский

02.35 - Пол Ньюман и Энн Блит в фильме "История Хелен Морган" 04.40 - "Кома. Это правда"

05.10 - Сериал "Медицинское расследование" 05.55 -- Сериал "Морская полиция.

происшествие'

Спецотдел"

06.35 - "Обзор. Чрезвычайное

06.30 - Т/с "Альф"

07.00 - "Полезное утро" **09.30 – X/ф "Сердца четырех".** 11.30 – Т/с "Ты – моя жизнь".

12.30 - Т/с "Люба, дети и завод..." 13.00 - "Татьянин день".

15.15 -- Т/с "Телохранитель" 16.30 -- Т/с "Страсти". 17.30 - Д/ф "М. Танич. Таганрог". 18.30 - Т/с "Скорая помощь". 19.30 - Т/с "Ты - моя жизнь".

20.30 - Д/ф "А. Маринина. Львов". 21.30 - Т/с "Скорая помощь". 22.30 - "САRенина".

- "Правильный дом" 22.45 23.00 - "Бездонные антресоли" 23.30 - Х/ф "Ко мне, Мухтар!"

01.00 - Городские новости. 01.15 - Музыка. 02.25 - Т/с "Тайна Лауры"

05.35 - Музыка.

TE OOO TBB

06.30 - Х/ф "Вампир в Бруклине".

08.15 - Х/ф "Тени тьмы". 10.15 - "Релакѕ" 10.30 - М/ф "Гарфилд".

18.00 - "Про кино"

01.00 - "Киномания"

12.00 - М/ф "Секреты Сабрины". 12.30 - М/ф "Братц"

13.00 - "Про кино" 13.30 - Сериал "Комната смеха". 14.00 - Х/ф "Лохматый прокурор". 16.00 - Х/ф "Смешные люди"

18.30 - Сериал "Комната смеха". 19.00 -- М/ф. 19.15 – Х/ф "Приключения Шерлока

Холмса и Доктора
Ватсона-3". "Собака
Баскервилей-1".
20.45 – Х/ф "Око за око".
23.00 – Х/ф "Одержимая".

01.30 - Х/ф "Прежде, чем я попрощаюсь" Сериал "Семья Сопрано в правильном переводе

05.30 – Х/ф "Несущая смерть".

Гоблина"



09.30 - Мультфильмы. 11.00 - "Самое смешное видео".

11.30 - "Как уходили кумиры".

А. Гомельский.

11.55 - "Неслучайная музыка".

12.30 - Автоновости "Карданный

12.00 - "Телемагазин".

вал плюс".

12.55 – Х/ф "Кордебалет".

15.05 - Т/с "Рыцарь дорог".

16.05 - Т/с "Крутой Уокер" 17.05 - "Каламбур".

17.35 – Мультфильмы.

18.30 – "Как уходили кумиры". А. Гомельский.

плинтус

2,75х1,7 - 152 руб.

покрытая олифой 185 p.

т. 57-60-01, 57-78-94 19.00 - Х/ф "Лиловый шар".

20.55 - "Неслучайная музыка"

21.00 - Т/с "Крутой Уокер". 22.00 - Т/с "Рыцарь дорог".

23.00 - "Самое смешное видео" 23.30 - "Каламбур"

01.00 - T/c "C.S.I. Место преступления. Майами".

вал плюс".

04.25 - Музыка на ДТВ.

03.30 - "Каприз".

00.00 - "Фабрика смеха".

02.00 - Т/с "Лас-Вегас". 03.00 - Автоновости "Карданный

06.45 - "Москва: инструкция по применению'

07.10 - Новости 07.30 - "4 сезона" 07.35 - "Москва: инструкция по

применению' - "Глобальные новости" 08.10 - "Ох уж эти детки! 08.35 - "Даша-следопыт"

13.25

13.55

09.00 - "Крутые бобры"

09.30 - Новости 09.50 - "4 сезона" 09.55 - Музыка 10.00 - Комедия "Любовь с первого

взгляда" 12.00 - Семейная программа "Дикие дети" "Настоящие монстры"

"Ракетная мощь

14.30 -"Такси" 15.00 - Новости 15.20 - "4 сезона"

15.25 - "Живые истории"

"Новая жизнь Рокко"

15.30 - "Лучшие анекдоты из России" 16.00 - Теленовелла "Замуж за миллионера 17.00 - Реалити-шоу "Дом-2. Осень =

Любовь 18.00 - "Школа ремонта". "Мы все больны футболом" 19.00 – Новости 19.15 – "4 сезона"

19.20 – "Разговор на тему" 19.25 - "Москва: инструкция по применению'

19.55 - Музыка 20.00 - "Такси" 20.30 - Новости

20.45 - "4 сезона" 20.50 – Музыка 21.00 - "Няня спешит на помощь" 22.00 -- Реалити-шоу "Дом-2. Осень =

Любовь 23.00 - Комедия "Дневник Бриджит Джонс 01.00 - Реалити-шоу "Дом-2. После

заката" 01.30 - Новости 01.50 - "4 сезона"

02.00 - "Наши песни" 02.15 - Комедия "Любовь с первого

взгляда"

04.05 - "Ночные игры"

05.05 - Реалити-шоу "Голод. Нью-Йорк"



- 04.00 "Сегодня утром"
- 07.00 "Следствие вели..."
- 08.00 "Новости недели". Медиа-Квартал.
- 08.20 "Чрезвычайное происшествие. Обзор за
- 08.55 "Кулинарный поединок".
- 09.55 "Квартирный вопрос".

Квартал.

- 11.00 "Новости недели". Медиа-
- 11.35 Х/ф "Райское яблочко".
- 13.30 "Обзор. Чрезвычайное происшествие"
- 14.00 "Сегодня".
- 14.25 Сериал "Опера. Хроники убойного отдела".
- 16.30 "Обзор. Чрезвычайное происшествие".
- 17.00 "Сегодня".
- 17.50 Сериал "Автономка".
- 19.00 Сериал "Кодекс чести-3".
- 20.00 "Экспресс-новости". Медиа-Квартал.
- 20.45 Х/ф "Анализируй это".
- _22.00 "Экспресс-новости". Медиа-Квартал.
- 22.50 "Школа злословия".
- 23.40 Х/ф "История Хелен Морган".
- 01.45 "Кома. Это правда"
- 02.15 Сериал "Медицинское расследование"
- 02.55 Сериал "Морская полиция. Спецотдел".
- 03.35 "Обзор. Чрезвычайное происшествие"

- 05.00 "Евроньюс" на русском языке.
- 08.00 Новости культуры. 08.25 - Д/с "Пятое измерение".
- 08.55 Х/ф "Богатая невеста".
- 10.40 Т/ф "Костюмер"
- 13.05 Д/с "Пятое измерение". 13.35 - "Книга года-2006"
- 14.15 М/с "Жили-были..
- Первооткрыватели".
- 14.40 Т/с "Искатели" 15.35 - Д/с "Жизнь
- в Средневековье".
- 16.05 Шостаковичу посвящается... К 100-летию со дня рождения композитора.
- 16.45 "Живое дерево ремесел".
- 17.00 "Пленницы судьбы" Великая княгиня Елена
- Павловна.
- 17.30 Новости культуры. 17.50 - Х/ф "Никудышная".
- 19.20 Шедевры мирового исполнительского
- 19.40 "Острова". Ираклий Андроников.
- 20.20 Д/ф "Луанг-Прабанг. Древний город королей на Меконге".
- 20.35 "Секретные проекты". "Ракетный миф"
- 21.05 Х/ф "Время цыган". 1 с.
- 22.00 Новости культуры.
- 22.20 Д/ф "Мартин Лютер"
- 23.05 Реальная фантастика. 23.20 - Дж.Пуччини. Дуэт Рудольфа
- и Мими из оперы "Богема". 23.40 - Д/с "Жизнь
- в Средневековье".
- 00.10 Й.Гайдн. Симфония N 38.
- 00.30 Д/с "Самые громкие преступления и процессы XX



- 11.50 "Заряжайся!"
- 13.30 Т/с "Человек моря"
- 14.30 Новости Содружества.
- 14.45 "Уроки английского языка". 15.00 - Д/с "Неизвестная планета".
- 15.30 Х/ф "Черный жемчуг".
- 17.00 Д/с "Великие иллюзии:
- история фокуса" 17.30 - Новости Содружества.
- 17.50 Т/с "Все для мафии".
- $19.00 M/\phi$.
- 19.25 Т/с "Человек моря".
- 20.30 Новости Содружества. 20.50 - Д/с "Великие иллюзии:
- история фокуса"
- 21.30 "Уроки английского языка".
- 21.45 Д/с "Собаки от А до Я".
- 22.15 "Кирова, 17".
- 22.40 Д/с "Неизвестная планета".
- 23.15 "Акценты"
- 23.30 Новости Содружества.
- 23.55 Т/с "На вираже"
- 00.55 "Тик-так"
- 01.10 Х/ф "Гулять, так гулять. Стрелять, так стрелять...
- 02.30 Новости Содружества.
- 02.55 Х/ф "Нога".
- 04.00 "Республика сегодня".
- 04.45 Т/с "Нечеловеческие рекорды"
- 05.00 "Акценты +"

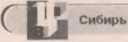
Сезонная распродажа!

с 16 по 24 сентября

пальто курток

со склада в магазине "ИМПЕРИАЛ"

Цена от 1000 рублей



- 07.00 "Настроение".
- 09.30 "Добро пожаловать, или Свободных мест нет".
- 10.15 "Битва за Москву"
- 10.20 Х/ф "Любить по-русски".
- 12.15 Детективные истории. "Таблетки смерти"
- 12.45 "События"
- 13.05 "Постскриптум".
- 14.05 "Битва за Москву".
- 14.10 "Момент истины"
- 14.55 "Деловая Москва".
- 15.30 "Петровка, 38"
- 15.45 "События"
- 16.05 М/с "Изгнанник".
- 16.30 "Вечерний квартал".
- 17.30 "Новое "Времечко"
- 18.25 "Битва за Москву"
- 18.30 "Петровка, 38".
- 18.45 "События"
- 19.15 "В центре внимания".
- "Собачья жизнь". 19.45 - Т/с "Страсти по-
- итальянски." 20.50 – "Ключевой момент".
- 21.45 "События".
- 22.20 Т/с "Городской романс".
- 23.05 "В центре внимания". "Хочу родить ребенка".
- 23.35 "Битва за Москву".
- 23.40 Т/с "Граница. Таежный роман".
- 00.50 "События".
- 01.20 "Битва за Москву".
- 01.25 "Петровка, 38".
- 01.35 Т/с "Одно дело на двоих".
- 02.35 Х/ф "Чужой билет".
- 04.15 Т/с "Комиссар Наварро".
- 05.45 Т/с "По закону".
- 06.35 М/с "Изгнанник".

(ПР Ангарск-ТВ

03.30 - X/ф "Вампир в Бруклине"

05.15 - Х/ф "Тени тьмы"

- 07.15 "Rелакѕ"
- 07.30 М/с "Гарфилд"
- 08.00 "Победоносный голос"
- 08.30 "Про кино"
- 09.00 М/с "Секреты Сабрины"
- 09.30 М/с "Братц"
- 10.00 "Про кино"
- 10.30 Х/ф "Комната смеха"
- 11.00 Х/ф "Лохматый прокурор"
- 13.00 X/ф "Смешные люди"
- 15.00 "Про кино"
- 15.30 Х/ф "Комната смеха"
- 16.00 Мультфильм
- 16.15 X/ф "Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона".
- 17.45 Х/ф "Око за око"
- 20.00 "События. Ангарск"
- 20.15 Спортивная программа "Спортландия"

"Собака Баскервилей"

- 21.00 "События. Ангарск"
- 21.15 Музыка на канале
- 22.00 "События. Ангарск"
- 22.15 Музыка на канале 22.30 - X/ф "Прежде, чем я
- попрощаюсь" 00.30 - X/ф "Семья Сопрано"
- 02.30 X/ф "Несущая смерть"



- 06.00 Картинг.
- 06.10 Док. сериал "Смертельные искусства'
- 07.00 Снукер. Премьер-лига. 09.00 - "Ле-Ман. Историческая
- гонка" 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00, 17.00, 18.00, 19.00, 20.00, 21.00, 22.00, 23.00, 00.00, 01.00, 02.00,
- 03.00, 04.00, 05.00 "7 новостей" 10.05, 17.05 - "Советский спорт".
- 10.25, 02.25 Экстремальный спорт
- "Зарядка для страны". 11.25, 12.25, 13.25 - "Веселые старты"
- 12.05, 16.05 "Экстремальный контакт 13.05, 14.05, 23.05 - "Музыкальный
- 14.25 Мультсериал "Спидигонщик' 15.05 - Футбол. Женщины. Лига чемпионов УЕФА. "Россиянка" (Московская
- область) "Арсенал". 16.25 – "Планета рыбака"
- 17.25 "Гольф сегодня"

трек'

- 18.05 "AutoFashion" 18.25 - Гольф. Европейская неделя.
- 19.05 Гонки "RTCC"
- 19.25 Легкая атлетика. 20.05, 00.05 "Магия оружия".
- 20.25 "Sports Watch". 21.05 "Звезда автострады".
- 21.25 "Gillette world sport". 22.05 - "220 вольт" 22.25 - "Total регби"
- 23.25 "Motorsport Mundial".
- 00.25 "Бокс. Легендарные бои ХХ века" 01.05 - "KOTV: классика бокса".
- 02.05, 05.05 "Диалоги о рыбалке". Классика. 03.05 - Дартс. Премьер-лига.
- 04.05 Покер.
- 05.25 Футбол. Классика. "Манчестер Юнайтед".



07.00 - "Крестоносцы", 2 с., историкоприключенческий

фильм. 08.30 - "Бутик", комедия.

- 10.05 "Последний уикэнд",
- триллер. 11.35 - "Распутник",
- комедия. 13.15 - "Кара небесная", криминальная
- комедия. 15.00 - "Даки", исторический
- боевик. 16.40 - "Турецкая баня", мелодрама.
- 18.20 "Золотая чаша", драма.
- 20.30 "История обыкновенного безумия", драма.
- 22.10 "Удар Лотоса", 1 с., боевик.
- 23.00 "Даки", исторический боевик.
- 00.40 "Турецкая баня", мелодрама. 02.20 - "Золотая чаша",
- драма. 04.30 "История обыкновенного безумия", драма. 06.10 - "Удар Лотоса", 1 с.,

боевик.

- 38230A 06.00 - X/ф "Контракт века".
- 08.30 Х/ф "Единственная дорога". - "Черноморский 10.15
- объектив" 11.00, 03.30 – "Камуфляж".
- 11.30 "Космическая Одиссея".
- 12.00 "FTO"
- 12.15, 22.00 M/ф.
- 12.55 "ТОП-новости".
- 13.00 "Служу России!" 13.30, 03.00 Док. сериал 'Мятеж реформаторов".
- 14.00, 21.00 "Никто не забыт..."
- 14.30, 21.30 Д/ф "Блокада.
- Память детства" 15.00 - "Жизнь продолжается!"
- 15.30, 05.45 "Пламенный мотор"
- 16.00, 22.30 Х/ф "Сердца трех", 1 с. 17.00 – Х/ф "Баллада
- о солдате". 19.00 - Док. сериал "Великие иллюзии: история
- фокуса" 19.30 - Х/ф "Сказка о потерянном
- времени". 23.30 - Х/ф "Долгие проводы".
- ритмах". 04.00 - X/ф "Средь бела дня...

5 лет 60 дней 105 дней 185 дней 95 дней 185 дней

01.20 - Х/ф "В старых

Банк, достоиный внимания клиентов

Новые решения в сохранении и приумножении ваших денежных средств! ГринКомБанк предлагает вклады в рублях и иностранной валюте с различными сроками хранения и различными процентными ставками - выбирайте именно тот срок вклада и именно ту процентную ставку, которая удобна вам. Все виды вкладов пополняемые, суммы взносов не ограничены, проценты выплачиваются по желанию вкладчика ежемесячно либо ежеквартально. ВКЛАДЫ В ВАЛЮТЕ

Поддержка-95 Поддержка-185 Пенсионный-95 Пенсионный-185

Срочный-11 Срочный-13 VIP

ВКЛАДЫ В Европейский-365 ИНОСТРАННОЙ Срочный-12 ВАЛЮТЕ Бизнес вклад-100

До востребования

Бизнес вклад-100 дней

0.5% годовых

0,5% годовых 6% годовых 10,5% годовых 11% годовых 9% годовых 10% годовых 9,5% годовых

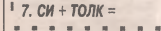
11,5% годовых 10,6% годовых

- 10.8% годовых 10.9% годовых 11% годовых 11,1% годовых 11,15% годовых 11,25% годовых 11,6% годовых 11,3% годовых Срок 0,5% годовых
- 78 кв-л, I-56, 61 95 дней 185 дней 5 месяцев 7 месяцев 278 -71-5 7 месяцев 8 месяцев 9 месяцев 10 месяцев 11 месяцев 13 месяцев 185 дней Ангарск, тел.: 61-

E-A-E-N-E-R-E-R-ISI-B Анаграмма "Нопний стан"

Из букв предлагаемых словосочетаний составьте новые слова имена существительные в единственном числе.

- 1 1. ДО + ПОРА =
- 2. PE + BEHA = 3. MU + CTOK =
- $14. \Phi A + OMAP =$
- **5.** СОЛЬ + РЕНТА = 6. ЛЯ + CAKE =





Ответы на стр. 66

06.45 - "Утро на канале ТК "АКТИС"

07.00 - "Местное время"

07.30 - "Кошмары Нэда". М/с

07.15 - Метеоновости

07.55 - Метеоновости

08.00 - "Местное время"

08.20 - "Дейгандр". М/с

09.00 - "Гриффины". М/с

программа

12.00 - "Час суда" с Павлом

Астаховым

Оливером

13.30 - "Местное время"

14.00 - Гейм-шоу "Сделка"

17.00 – "Дружная семейка".

19.10 - Передача для детей

- "Местное время"

15.00 – "Друзья". Телесериал

"Гриффины". М/с

Комедийный сериал

'Дедушкины сказки"

- "Солдаты-9". Телесериал

13 45 - Метеоновости

16.30 - "Ради смеха"

19.00 - Метеоновости

19.45 - Метеоновости

20.00 - "Симпсоны". М/с

20.30 - "Местное время"

21.00 - Гейм-шоу "Сделка"

22.00 - "Солдаты-9". Телесериал

23.00 - "Личные истории". "Куда

падают звезды

00.00 - "Друзья". Телесериал

программа

01.15 - "Друзья". Телесериал

01.45 - Джоэли Ричардсон, Эдам

03.40 - "МЭШ". Комедийный сериал

05.15 - Ночной музыкальный канал

Rambler

05.35 - "Жить вкусно" с Джейми

Росс в мелодраме "Эхо

01.00 - "Камера кафе"

любви"

04.30 - "Военная тайна"

Оливером

10.00 - Новости высоких

технологий.

11.00 - "Смелые решения".

10.30 - М/с "Рипли в поисках

невероятного".

12.00 - "Весь мир": "Шотландия",

"Турция. Затерянные земли

00.30 – "24". Информационная

20.45 - Метеоновости

09.25 - "Солдаты-9". Телесериал

11.00 - "Час суда. Дела семейные"

"Жить вкусно" с Джейми

10.30 - "24". Информационная

08.40 - "Ради смеха"



06.00 - Телеканал "Доброе утро"

10.00 - Новости.

10.05 - Т/с "Сестры по крови".

11.20 - Т/с "Остаться в живых".

12.10 - "Малахов +".

13.00 - Новости.

13.20 - "Лолита. Без комплексов".

14.20 - "Детективы".

15.00 - Другие новости.

15.30 - "Контрольная закупка".

16.00 - Новости.

16.20 - "Вне закона". "Заклятые друзья".

17.00 - Т/с "Любовь как любовь".

18.00 - "Федеральный судья"

19.00 - Новости.

19.20 - "Пусть говорят".

20.00 - Т/с "Пять минут до метро"

21.00 - Т/с "Сестры по крови".

22.00 - "Время".

22.30 - Т/с "Остаться в живых"

23.20 - Д/ф "Батальон оборотней".

00.30 - Новости.

00.50 - Х/ф "Из Африки". 03.50 - Х/ф "Роковая восьмерка".



07.00 - Сериал "Новая семейка

Алдамс' 07.45 - М/ф "Зай и Чик"

07.55 - Мультсериал "Смешарики". 08.00 - Сериал "Дедушка моей

мечты 08.30 - Сериал "Моя прекрасная няня"

09.00 - Сериал "Петя Великолепный" - "Истории в деталях".

10.28 - "Настроение" 10.30 - Сериал "Кадетство".

11.30 - Х/ф "Заживо погребенный".

13.30 - Сериал "Талисман любви". 14.30 - Мультсериал "Приключения Вуди и его друзей" 15.00 - Мультсериал "Смешарики".

15.05 - Мультсериал "Путешествие к центру Земли"

15.30 - Мультсериал "Звездный десант" 16.00 - Мультсериал

Волшебницы' 16.30 - Мультсериал "Том и Джерри"

17.00 - Сериал "Банда Быстрого Дьявола"

17.30 - Сериал "100 подвигов Эдди Макдауда" Сериал "Петя 18.00

Великолепный" 19.00 - Сериал "Не родись

красивой" 20.00 - Сериал "Кто в доме хозяин?"

20.30 - "Истории в деталях".

20.58 - "Настроение". 21.00 - Сериал "Кадетство". 22.00 - Сериал "Моя прекрасная

няня" 22.30 - Х/ф "Заживо

погребенный-2". 00.30 - Сериал "Кто в доме хозяин?" 01.00 - "Истории в деталях".

01.28 - "Настроение".

01.30 – "Детали". • 02.30 – Сериал "Мертвая зона" Стивена Кинга".

03.15 – Х/ф "Трое – уже толпа". 04.45 - Музыка на СТС.

06.00 - "Доброе утро, Россия!" 06.15, 06.45, 07.15, 07.45, 08.15, 08.45, 09.15 - "Местное время". "Вести-Иркутск".

09.45 - "Местное время". Выборы-2006.

10.45 - "Вести". "Дежурная часть". 11.00 - Детективный сериал "Тайны следствия".

12.00 - "Вести"

12.30 - "Местное время". "Вести-Сибирь".

12.50 - Детективный сериал "Тайны следствия".

13.50 - "Частная жизнь". Ток-шоу с Владимиром Молчановым и Ликой Кремер.

14.50 - "Вести". "Дежурная часть"

15.00 - "Вести".

15.20 - "Местное время". "Вести-Иркутск".

15.40 - "Суд идет".

17.00 - "Кулагин и партнеры".

17.40 - "Вести". "Дежурная часть".

18.00 - "Вести"

18.20 - "Местное время". "Вести-Иркутск"

18.40 - "Обреченная стать звездой". Телесериал.

19.40 - "Волчица". Телесериал. 20.40 - "Вести". "Дежурная часть"

21.00 - "Вести"

21.45 - "Местное время". "Вести-Иркутск".

22.05 - "Спокойной ночи, малыши!" 22.15 - Детективный сериал

"Тайны следствия". 00.15 - "Ту-104. Последние слова летчика Кузнецова".

01.15 - "Вести +"

01.35 - Остросюжетный фильм "Преступник".

03.30 - "Дорожный патруль".



07.00 -- "Вести-спорт" - "Футбол России" с Игорем

Будниковым. 08.25 - "Рыбалка" с Радзишевским. 08.45 - Баскетбол. Чемпионат мира. Женшины

- Теннис. Кубок Федерации. Финал. Бельгия – Италия.

Хоккей. Чемпионат России. ЦСКА - ХК МВД.

-- "Вести–спорт". -- "Спортивный календарь". 14.15 -- Летний биатлон. Чемпионат

мира. "Вести-спорт".

"Спортивный календарь". "Футбол России" с Игорем 16.15

Будниковым. "Сборная России". Ольга Котлярова. Бильярд. "Гран-при городов

18.00 --Евразии'

"Вести-спорт" 20.10 - "Спортивный календарь". 20.15 - Баскетбол. Чемпионат мира.

Женшины. - Мототриал, Чемпионат мира.

Гран-при Андорры. Самый сильный человек" Командный чемпионат по силовому экстриму.

Карибские острова. 23.25 – Хоккей. Чемпионат России. 'Металлург' (Магнитогорск) – "Нефтехимик" (Нижнекамск). 1-й период. Прямая

трансляция. 00.05 – "Вести-спорт". 00.15 – Хоккей. Чемпионат России.

'Металлург' (Магнитогорск) – "Нефтехимик" (Нижнекамск). 2-й и 3-й периоды. Прямая

трансляция. 01.55 – Хоккей. Чемпионат России. "Крылья Советов" (Москва) – "Локомотив" (Ярославль). Прямая трансляция.

"Вести-спорт" 04.25 - Футбол. Обзор матчей чемпионата Англии. Стрельба. Спортинг.

Мужчины.

Чемпионат Европы

13.00 - "Невероятные истории: вымысел или реальность?" 14.00 - Д/с "Археология". 15.00 - Новости высоких технологий.

Каппадокии"

15.30 - "Выиграй!"

16.30 - "Борьба за выживание", "Бабуины и человек. Жизнь по соседству".

17.35 - М/с "Рипли в поисках невероятного"

18.00 - Новости высоких технологий.

– Т/с "@нгл. яз."

19.05 - "Таласса. Люди моря".

20.00 - "Весь мир": "Мадагаскар", "Южная Африка"

21.00 - "Борьба за выживание", "Королева львиц".

22.00 - Новости высоких технологий.

22.30 - "На грани фола".

23.00 - Т/с "@нгл. яз." 23.30 - "Смелые решения".

00.30 - "Таласса. Люди моря".

01.30 - "Невероятные истории: вымысел или реальность?"

02.30 - Д/с "Археология"

03.30 – "На грани фола". 04.00 - "Ночью можно"

07.00 - Информационный канал "Сегодня утром"

10.00 - "Наше все!"

11.00 - "Сегодня"

11.25 - "Чистосердечное признание"

12.00 - Сериал "Все включено"

12.55 - "Две правды". Ток-шоу с Татьяной Догилевой

14.00 - "Сегодня"

14.25 - Сериал "Автономка"

15.30 - Сериал "Кодекс чести-3"

16.30 - "Обзор. Чрезвычайное происшествие"

17.00 - "Сегодня"

17.20 - Сериал "Улицы разбитых фонарей"

19.30 - "Обзор. Чрезвычайное происшествие"

20.00 - "Сегодня"

20.45 - Сериал "Автономка"

21.50 - Сериал "Кодекс чести-3"

22.50 - "Обзор. Чрезвычайное происшествие"

23.00 - "Сегодня" 23.40 - Роберт Де Ниро и Билли Кристал в комедии "Анализируй то"

01.35 - "TOP GEAR". Программа про автомобили

02.10 - Сериал "Не ссорьтесь, девочки" 03.55 - "Секретные архивы КГБ"

Док. фильм 04.30 - "Кома. Это правда"

05.10 - Сериал "Медицинское расследование"

05.50 - Сериал "Морская полиция. Спецотдел"

06.35 - "Обзор. Чрезвычайное происшествие"



06.30 – Т/с "Альф". 07.00 – "Полезное утро"

09.30 - Х/ф "Ко мне, Мухтар!"

11.15 – "Жизнь в цветах". 11.30 – Т/с "Ты – моя жизнь". 12.30 – "САRенина".

"Правильный дом" 13.00 - "Линии жизни" 13.30 – "Мир в твоей тарелке". 14.00 – "Коллекция идей".

14.30 - "Бездонные антресоли". 15.00 – "Звездные судьбы

15.15 — Т/с "Телохранитель". 16.30 — Т/с "Страсти". 17.30 — Д/ф "А. Маринина. Львов". 18.30 — Т/с "Скорая помощь". 19.30 — Т/с "Ты — моя жизнь".

20.30 — Д/ф "И. Глазунов. Ленинград". 21.30 — Т/с "Скорая помощь". 22.30 — "Друзья моего хозяина". 23.00 — "Мир в твоей тарелке". 23.30 — Х/ф "Много шума из

ничего" 01.00 - Городские новости.

01.15 – Т/с "Женаты... с детьми". 02.25 – Т/с "Тайна Лауры". 05.45 - Городские новости

> TB ••• TBB

07.30 – X/ф "Числа". 08.15 – X/ф "Отцы и сыновья".

09.45 - "Renaks". 10.30 - М/ф "Гарфилд". 11.00 - "Победоносный голос". 11.30 - "Про кино". 12.00 - "Про кино". 12.30 - М/ф "Братц".

12.00 - М/Ф Братц. 13.00 - "Про кино. 13.00 - Сериал "Комната смеха". 14.00 - Х/ф "Дворняга". 16.00 - Х/ф "Аэлита, не приставай

к мужчинам".

- "Про кино".

- "Медицинское обозрение" с Ю. Белянчиковой. 18.30

С.Ю. Белинчиковом.
19.00 - М/ф.
19.15 - Х/ф "Приключения Шерлока
Холмса и Доктора Ватсона-3".
"Собака Баскервилей-2".
20.45 - Х/ф "Любовь после войны".
22.45 - Х/ф "Мистер Сталь".

01.30 - Х/ф "Попытка вспомнить". 03.30 - Сериал "Семья Сопрано в правильном переводе Гоблина".

05.30 - Х/ф "Око за око".



09.30 - Мультфильмы.

11.00 - "Самое смешное видео".

11.30 – "Как уходили кумиры" В. Басов.

11.55 - "Неслучайная музыка".

12.00 - "Телемагазин"

12.30 - Автоновости "Карданный вал плюс".

12.55 – Х/ф "Замороженный".

15.00 - Т/с "Рыцарь дорог"

16.00 – Т/с "Крутой Уокер". 17.00 - "Каламбур".

17.30 - Мультфильмы.

18.30 - "Как уходили кумиры". В. Басов.

19.00 - Х/ф "Весенний призыв".

20.55 - "Неслучайная музыка"

21.00 - Т/с "Крутой Уокер"

22.00 - Т/с "Рыцарь дорог".

23.00 - "Самое смешное видео".

23.30 - "Каламбур"

00.00 - "Шоу российских рекордов". 01.00 - T/c "C.S.I. Место преступления. Майами".

02.00 - Т/с "Лас-Вегас".

вал плюс" 03.30 - "Каприз".

03.00 - Автоновости "Карданный



"Сатурн", каб. 10, т. 57-81-88, соед. 342

07.00 - М/ф "Веселая карусель"

07.10 - Новости

07.25 - "4 сезона" 07.30 - "Бюро добрых услуг"

07.40 - "Москва: инструкция по применению"

08.05 - "Глобальные новости" 08.10 – "Ох уж эти детки!"

08.35 – "Даша-следопыт" 09.00 – "Крутые бобры"

09.30 - Новости

09.45 - "4 сезона" 09.50 - "Бюро добрых услуг" 10.00 - Комедия "Дневник

Бриджит Джонс" 12.00 - Комедия "Счастливы вместе"

12.55 – "Настоящие монстры" 13.25 - "Ракетная мощь" 13.55 - "Новая жизнь Рокко"

14.30 - "Такси"

15.00 - Новости 15.15 - "4 сезона" 15.20 - "Бюро добрых услуг"

16.00 - Теленовелла "Замуж за миллионера

15.30 - "Лучшие анекдоты из России"

17.00 – Реалити-шоу "Дом-2. Осень = Любовь" 18.00 - Ток-шоу "Запретная зона"

19.00 - Новости 19.15 - "4 сезона" 19.20 – "Бюро добрых услуг" 19.30 – Фильм "Возрождение

ангарского хоккея 19.45 - "Звезда на дороге" 20.00 - "Детали"

20.30 - Новости 20.45 - "4 сезона" 20.50 - Музыка

21.00 – "Другая жизнь" 22.00 – Реалити-шоу "Дом-2. Осень = Любовь'

23.00 - Комедия "Ноттинг Хилл" 01.35 - Реалити-шоу "Дом-2. После

заката" 02.05 - Новости

02.20 - "4 сезона" 02.35 - "Наши песни"

02.45 - Комедия "Заведи себе

мужчину" 04.30 - "Ночные игры"

05.30 - Реалити-шоу "Голод. Нью-Йорк"

38230A

06.45 - X/ф "Долгие проводы".

08.30 - "Жизнь продолжается!"

09.00 - "Космическая Одиссея".

11.00, 13.00, 03.30 - "Оружейка".

11.30 - "Космическая Одиссея".

13.30, 03.00 - Док. сериал "Мятеж

мужества и любви".

15.30, 05.45 - Д/ф "1000000 пудов"

17.00 - Х/ф "В старых ритмах".

15.00 - "Жизнь продолжается!"

16.00, 22.30 - Х/ф "Сердца

трех", 2 с.

18.40 - Д/ф "Владимир

19.30 - Х/ф "Пари

21.00 - "И жизнь, и слезы,

и любовь..."

Шнейдеров"

19.00 - Док. сериал "Великие

с волшебницей".

иллюзии: история фокуса".

реформаторов"

14.00 - "Формула здоровья".

14.30, 21.30 - Д/ф "Дорога

09.30 - Х/ф "Сказка

12.00 - "FTO".

12.15, 22.00 - M/ф.

12.55 - "ТОП-новости".

иллюзии: история фокуса"

о потерянном времени".

06.15 - Док. сериал "Великие



- 04.00 "Сегодня утром
- 07.00 "Наше все!"
- 08.00 "Экспресс-новости". Медиа-Квартал.
- 08.20 "Чистосердечное признание".
- 09.00 Сериал "Все включено". 09.55 - "Две правды". Ток-шоу
- с Татьяной Догилевой.
- 11.00 "Экспресс-новости". Медиа-Квартал
- 11.25 Сериал "Автономка".
- 12.30 Сериал "Кодекс чести-3".
- 13.30 "Обзор. Чрезвычайное происшествие".
- 14.00 "Экспресс-новости". Медиа-Квартал.
- 14.20 Сериал "Улицы разбитых фонарей"
- 16.30 "Обзор. Чрезвычайное
- происшествие". 17.00 - "Сегодня"
- 17.50 Сериал "Автономка".
- 19.00 Сериал "Кодекс чести-3".
- 20.00 "Экспресс-новости". Медиа-Квартал.
- 20.45 Х/ф "Анализируй то".
- 22.00 "Экспресс-новости". Медиа-Квартал.
- 22.45 "Top Gear". Программа про автомобили.
- 23.20 Сериал "Не ссорьтесь, девочки".
- 01.05 Д/ф "Секретные архивы КГБ"
- 01.40 "Кома. Это правда".
- 02.10 Сериал "Медицинское расследование"
- 02.50 Сериал "Морская полиция. Спецотдел"
- 03.35 "Обзор. Чрезвычайное происшествие"

КУЛЬТУР

- 05.00 "Евроньюс" на русском языке.
- 08.00 Новости культуры.
- 08.25 Д/с "Пятое измерение" 08.55 - Х/ф "Свидетельство
- о бедности". 10.05 - М/с "Зоологический
- переулок, 64"
- 10.30 95 лет со дня рождения Семена Липкина. "Монолог длиною в жизнь"
 - 11.25 Х/ф "Никудышная".
 - 12.55 "Поедем в Царское село".
 - 13.20 Д/с "Пятое измерение".
 - 13.50 М/с "Жили-были.. Первооткрыватели"
 - 14.40 Т/с "Искатели".
 - 15.35 Д/с "Жизнь
 - в Средневековье". "Король".
 - 16.05 Шостаковичу посвящается... К 100-летию со дня рождения композитора.
 - 17.00 "Пленницы судьбы". Екатерина Татаринова.
 - 17.30 Новости культуры.
 - 17.50 Х/ф "Опасный возраст"
 - 19.20 "Русская Палестина. Новый Иерусалим". 19.50 – Д/ф "Кривая Калашникова".

 - 20.35 "Секретные проекты". Страсти вокруг "Алмаза".
 - 21.05 Х/ф "Время цыган".
 - 22.00 Новости культуры. 22.20 – Д/ф "Мать Тереза".
 - 23.10 Ф.Шопен. Фантазия. Исполняет Э.Вирсаладзе

(фортепиано).

- 23.25 "Жизнь в Средневековье" "Король"
- 23.55 "Пленницы судьбы".
- Екатерина Татаринова. 00.25 - Д/с "Самые громкие
- преступления и процессы XX



- 11.50 "Заряжайся!"
- 13.30 Т/с "Человек моря".
- 14.30 Новости Содружества.
- 14.45 "Уроки английского языка"
- 15.00 Д/с "Неизвестная планета".
- 15.30 Х/ф "Гулять, так гулять. Стрелять, так стрелять..."
- 17.00 Д/с "Великие иллюзии: история фокуса".
- 17.30 Новости Содружества.
- 17.50 Т/с "На вираже".
- $19.00 M/\phi$.
- 19.25 Т/с "Человек моря".
- 20.30 Новости Содружества.
- 20.50 Д/с "Великие иллюзии: история фокуса"
- 21.30 "Уроки английского языка".
- 21.45 Д/с "Собаки от А до Я".
- 22.15 "Республика сегодня".
- 22.40 Д/с "Неизвестная планета".
- 23.15 "Акценты".
- 23.30 Новости Содружества.
- 23.55 Т/с "На вираже".
- 00.55 "Тик-так".
- 01.10 Х/ф "Лутра".
- 02.30 Новости Содружества.
- 02.55 Х/ф "Риск".
- 04.30 "Дети солнца".
- 04.45 Т/с "Нечеловеческие рекорды".
- 05.00 "Акценты +"



Сибирь

- 07.00 "Настроение".
- 09.30 Т/с "Городской романс".
- 10.15 "Битва за Москву"
- 10.20 Х/ф "Похищение "Савойи".
- 12.10 "Репортер"
- 12.25 "Петровка, 38".
- 12.45 "События".
- 13.00 Т/с "Золотая теща".
- 13.40 Т/с "Одно дело на двоих".
- 14.50 "Деловая Москва". 15.30 - "Петровка, 38"
- 15.45 "События".
- 16.00 М/с "Изгнанник".
- 16.30 Т/с "Граница. Таежный роман".
- 17.30 "Новое "Времечко".
- 18.25 "Битва за Москву".
- 18.30 "Петровка, 38".
- 18.45 "События"
- 19.15 "В центре внимания". "Хочу родить ребенка".
- 19.45 Т/с "Страсти поитальянски.
- 20.50 "Ключевой момент".
- 21.45 "События".
- 22.20 Т/с "Городской романс".
- 23.00 "В центре внимания". "Хочу родить ребенка".
- 23.35 "Битва за Москву".
- 23.40 Т/с "Граница. Таежный роман".
- 00.50 "События"
- 01.20 "Битва за Москву".
- 01.25 "Петровка, 38"
- 01.35 Х/ф "Сибириада". 1 с.
- 03.00 Т/с "Одно дело на двоих".
- 04.05 Т/с "Комиссар Наварро".
- 05.40 Т/с "По закону"
- 06.30 М/с "Изгнанник".

1 Ангарск-ТВ

- 08.00 "События. Ангарск"
- 08.15 Музыка на канале
- 09.00 "События. Ангарск"
- 09.15 Музыка на канале
- 10.30 "События. Ангарск"
- 10.45 Музыка на канале
- 11.00 Х/ф "Дворняга"
- 13.00 Х/ф "Аэлита,
 - не приставай к мужчинам"
- 15.00 "Про кино"
- 15.30 "Медицинское обозрение"
- 16.00 Мультфильм
- 16.15 Х/Ф "Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона".
 - "Собака Баскервилей"
- 17.45 X/ф "Любовь после войны"
- 20.00 "События. Ангарск"
- 20.15 Музыка на канале
- 21.00 "События. Ангарск"
- 21.15 Музыка на канале 22.00 - "События. Ангарск"
- 22.15 Музыка на канале 22.30 - Х/ф "Попытка
- вспомнить" 00.30 - Сериал "Семья Сопрано"
- 02.30 Х/ф "Око за око"



- 06.00, 07.00, 08.00, 09.00, 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00, 17.00, 18.00, 19.00, 20.00, 21.00, 22.00, 23.00, 00.00, 01.00, 02.00, 03.00, 04.00, 05.00 - "7
- новостей"
- 06.05 "Ужасы спорта". 06.25 - Картинг.
- 06.40 Гонки "RTCC".
- 07.05 Покер
- 08.05 "Бешеные колеса". 08.25 - "Магия оружия"
- 08.35 "Экстремальный контакт". 09.05 – Конкур. Этап Кубка мира. 10.05, 17.05 – "Советский спорт"
- 10.25, 16.25, 17.25, 18.25, 20.25, Экстремальный спорт.
- "Зарядка для страны" 11.25, 12.25, 13.25 - "Веселые старты". 12.05, 16.05 – "Экстремальный
- контакт 13.05, 14.05, 23.05 - "Музыкальный
- 14.25 Мультсериал "Спидигоншик'
- 15.05 Гандбол. Женщины. Чемпионат России. (Московская область) -Ростов-на-Лону"
- 18.05 "Бешеные колеса". 19.05 - Картинг.
- 19.25, 02.25 "Экстрим. Начало
- 20.05, 00.05 "Магия оружия". 22.05 - "220 вольт" 22.25 - "Мир свободного спорта".
- 00.25 Футбол. Классика. "Манчестер Юнайтед". 01.05 - Автоспорт России. Суперсерия. Формула
- "Русь" 01.25 - Сериал "На вираже".
- 02.05, 05.05 "Диалоги о рыбалке" Классика.
- 03.05 Дартс. Премьер-лига. 04.05 - Покер. 05.25 - Футбол. Классика.
 - "Барселона".



- 07.00 "Даки", исторический боевик.
- 08.40 "Турецкая баня", мелодрама.
- 10.20 "Золотая чаша", драма.
- 12.30 "История обыкновенного
- безумия", драма. 13.10 - "Удар Лотоса",
- 1 с., боевик. 15.00 - "Потоп", 1 с., ч. 1-я, историкоприключенческий
- фильм. 16.20 - "Такова жизнь",
- комедия. 18.10 – "Черная метка", криминальная драма.
- 19.55 "Сабрина", комедия.
- 2 с., боевик. 23.00 - "Потоп", 1 с., ч. 1-я, историкоприключенческий

22.00 - "Удар Лотоса",

- фильм. 00.20 - "Такова жизнь", комедия.
- 02.10 "Черная метка", криминальная драма.
- комедия. 06.00 - "Удар Лотоса", 2 с., боевик.

91459199

страховая компания

ВСЕ ВИДЫ

СТРАХОВАНИЯ

оф. 205, т. 508-010

(коммерческое ГАИ)

* 6 мр-н, д. 13/13а, т.61-88-73

* 59 кв-л, д. 29,

(без выходных)

* 26 кв-л, ЖЭК-2

до 30 лет

Офисы:

04.55 - "Сабрина",



Магазин

"Автосалон" (29 мр-н, возле "ИТ-Банка")

Магазин страхования "Уверен сам" (15 мр-н, дом 1

23.30 - X/ф "Послесловие". 01.20 - Х/ф "Аплодисменты, аплодисменты..." 02.45 - "Звезда "Локо". 04.00 - X/ф "Подсудимый".

****** "Автомаг"

(6 мр-н, д. 15)

"Автозапчасти"

(22 мр-н, д. 1)

Закрытое акционерное общество "Иркутская ипотечная корпорация"

от 11,5 до 16% в год на срок

Региональный потребительский ипотечный кооператив (РПИК) **Ж**илье в рассрочку" –

ипотечные займы на жилье до 4% в год, при накоплении 50% стоимости жилья с рассрочкой займа до 10 лет

Свидетельство о регистрации №1033801034618 от 24.06.2003 г.

Тел.: 61-81-00 **Адрес:** 9 мр-н, дом 84 (ул. Коминтерна)



06.00 - Телеканал "Доброе утро". 10.00 - Новости.

10.05 - Т/с "Сестры по крови".

11.20 - Т/с "Остаться в живых". 12.10 - "Малахов +".

13.00 - Новости.

13.20 - "Лолита. Без комплексов".

14.20 - "Детективы"

15.00 - Другие новости.

15.30 - "Контрольная закупка".

16.00 - Новости.

16.20 - "Вне закона". "Охота на детство"

17.00 - Т/с "Любовь как любовь".

18.00 - "Федеральный судья".

19.00 - Новости. 19.20 - "Пусть говорят"

20.00 - Т/с "Пять минут до метро".

21.00 - Т/с "Сестры по крови"

22.00 - "Время"

22.30 - Т/с "Остаться в живых".

23.20 - "Виталий Соломин. Последние 24 часа"

00.30 - Новости.

00.50 - X/ф "Обет молчания". 02.30 - Х/ф "Как в старое доброе время"

04.30 - Т/с "Дефективный детектив"

05.20 - "Подводный мир Андрея Макаревича"



07.00 - Сериал "Новая семейка

Алдамс" 07.45 - М/ф "Кем быть?"

07.55 - Мультсериал "Смешарики". 08.00 - Сериал "Дедушка моей мечты

08.30 - Сериал "Моя прекрасная няня"

09.00 -Сериал "Петя

Великолепный" "Истории в деталях".

10.28 - "Настроение"

10.30 – Сериал "Кадетство" 11.30 – X/ф "Заживо

погребенный-2"

13.30 - Сериал "Талисман любви". 14.30 - Мультсериал "Приключения

Вуди и его друзей"

15.00 - Мультсериал "Смешарики" 15.05 - Мультсериал "Путешествие

к центру Земли" 15.30 - Мультсериал "Звездный

десант" 16.00 - Мультсериал

'Волшебницы"

16.30 - Мультсериал "Том

и Джерри". 17.00 - Сериал "Банда Быстрого

Дьявола" 17.30 – Сериал "100 подвигов Эдди

Макдауда" 18.00 - Сериал "Петя

Великолепный" 19.00 - Сериал "Не родись

красивой"

20.00 - Сериал "Кто в доме хозяин?"

20.30 – "Истории в деталях". 20.58 – "Настроение".

21.00 - Сериал "Кадетство".

22.00 - Сериал "Моя прекрасная

22.30 - Х/ф "Добейся успеха".

00.30 - Сериал "Кто в доме хозяин?" 01.00 - "Истории в деталях".

01.28 - "Настроение"

01.30 - "Детали"

02.30 - Сериал "Мертвая зона" Стивена Кинга"

03.15 - Х/ф "На второй день

Рождества" 04.40 - Музыка на СТС.

06.00 - "Доброе утро, Россия!" 06.15, 06.45, 07.15, 07.45, 08.15, 08.45, 09.15 - "Местное время". "Вести-Иркутск".

09.45 - "Местное время" Выборы-2006.

10.45 - "Вести". "Дежурная часть".

11.00 – Детективный сериал Тайны следствия".

12.00 - "Вести".

12.30 - "Местное время" "Вести-Сибирь"

12.50 - Детективный сериал "Тайны следствия".

13.50 - "Частная жизнь". Ток-шоу с Владимиром Молчановым и Ликой Кремер.

14.50 - "Вести". "Дежурная часть"

15.00 - "Вести"

15.20 - "Местное время". "Вести-Иркутск".

15.40 - "Суд идет"

17.00 – "Кулагин и партнеры"

17.40 - "Вести". "Дежурная часть".

18.00 - "Вести".

18.20 - "Местное время" "Вести-Иркутск".

18.40 - "Обреченная стать звездой". Телесериал.

19.40 - "Волчица". Телесериал. 20.40 - "Вести". "Дежурная часть".

21.00 - "Вести".

21.45 - "Местное время". "Вести-Иркутск".

22.05 - "Спокойной ночи, малыши!"

22.15 - Детективный сериал

"Тайны следствия". 00.15 - "Роковой треугольник. Исаак Бабель"

01.15 - "Вести +"

01.35 - Борис Быстров, Анатолий Котенев, Всеволод Гаврилов и Светлана Боровская в фильме "Дезертир".

03.00 - "Горячая десятка"



06.25 - Автоспорт. Чемпионат мира по ралли. "Ралли Кипра". Пролог.

07.00 - "Вести-спорт". 07.10 - Мототриал. Чемпионат

мира. Гран-при Андорры.

07.40 - Хоккей. Чемпионат России. "Металлург" (Магнитогорск) -"Нефтехимик" (Нижнекамск).

09.50 - Футбол. Премьер-лига. "Локомотив" (Москва) -"Спартак" (Москва)

11.50 - Хоккей. Чемпионат России. 'Крылья Советов" (Москва) - "Локомотив" (Ярославль).

14.00 -- "Вести-спорт".

14.10 - "Спортивный календарь".

14.15 -- Летний биатлон. Чемпионат мира.

16.00 - "Вести-спорт"

16.10 - "Спортивный календарь"

16.15 - Футбол. Обзор матчей чемпионата Англии.

17.25 - Автоспорт. Чемпионат мира по ралли. "Ралли Кипра". Пролог.

18.00 - Бильярд. "Гран-при городов Евразии'

20.00 - "Вести-спорт".

20.10 - Футбол. Премьер-лига. "Зенит" (Санкт-Петербург) -"Крылья Советов" (Самара).

22.15 - "Путь дракона".

22.45 - Легкая атлетика. Кубок

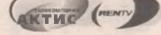
00.00 - "Вести-спорт".

00.10 – Легкая атлетика. Кубок мира.

02.55 - Баскетбол. Чемпионат мира. Женщины. 1/4 финала.

04.45 - "Вести-спорт"

05.10 - Баскетбол. Чемпионат мира. Женщины. 1/4 финала.



06.45 - "Утро на канале ТК "АКТИС"

07.00 - "Местное время" 07.15 - Метеоновости

07.30 - "Кошмары Нэда". М/с 07.55 - Метеоновости

08.00 - "Местное время"

08.20 – "Дейгандр". М/с 08.40 – "Ради смеха"

09.00 – "Гриффины". М/с 09.25 – "Солдаты-9". Телесериал

10.30 - "24". Информационная

программа 11.00 – "Час суда. Дела семейные" 12.00 – "Час суда" с Павлом

Астаховым 13.00 - "Жить вкусно" с Джейми

Оливером 13.30 - "Местное время"

13.45 - Метеоновости

14.00 - Гейм-шоу "Сделка" 15.00 – "Друзья". Телесериал

16.00 - "Гриффины". М/с 16.30 - "Ради смеха"

17.00 - "Дружная семейка". Комедийный сериал

18.00 - "Солдаты-9". Телесериал 19.00 - Метеоновости

19.15 - Передача для детей "Дедушкины сказки" 19.30 – "Местное время"

19.45 - Метеоновости 20.00 - "Симпсоны". М/с

20.30 - "Местное время" 20.45 - Метеоновости

21.00 - Гейм-шоу "Сделка" 22.00 - "Солдаты-9". Телесериал 23.00 - Реалити-шоу "Красавицы

и умники" 00.00 - "Друзья". Телесериал 00.30 - "24". Информационная

программа 01.00 - "Камера кафе" 01.15 - "Друзья". Телесериал 01.45 - Джованни Рибизи, Эдам

Гарсиа в мелодраме Братья-соперники 03.40 - "МЭШ". Комедийный сериал

'Захват' 05.15 - Ночной музыкальный канал "Жить вкусно" с Джейми

04.30 - "Криминальное чтиво"

Rambler ■ ТелеСеть

Оливером

10.00 - Новости высоких технологий.

10.30 - М/с "Рипли в поисках невероятного" 11.00 – "Смелые решения".

12.00 - "Весь мир": "Мадагаскар",

"Южная Африка" 13.00 – "Невероятные истории:

вымысел или реальность?" 14.00 – Д/с "Археология".

15.00 - Новости высоких

технологий.

15.30 - "Планета Vision представляет..."

16.30 - "Борьба за выживание", "Королева львиц" 17.35 - М/с "Рипли в поисках

невероятного" 18.00 - Новости высоких

технологий. 18.30 - Т/с "@нгл. яз."

19.05 – "Таласса. Люди моря".

20.00 - Д/с "Аббатства и монастыри

21.00 – "Борьба за выживание", "Ласковые гиганты". 22.00 - Новости высоких

технологий. 22.30 - "На грани фола".

23.00 - Т/с "@нгл. яз."

23.30 - "Смелые решения". 00.30 - "Таласса. Люди моря".

01.30 - "Невероятные истории: вымысел или реальность?"

02.30 - Д/с "Археология". 03.30 - "На грани фола". 04.00 - "Ночью можно".

07.00 - Информационный канал

'Сегодня утром" "Наше все 10.00 11.00 - "Сегодня"

"Особо опасен!" 12.00 – Сериал "Все включено" 12.55 – "Две правды". Ток-шоу с Татьяной Догилевой

"Сегодня"

Сериал "Автономка" Сериал "Кодекс чести-3"
"Обзор. Чрезвычайное 15 30

происшествие'

17.00 – "Сегодня" 17.20 – Сериал "Улицы разбитых фонарей" 19.30 – "Обзор. Чрезвычайное

происшествие'

- "Сегодня"

20.45 - Сериал "Автономка" 21.50 - Сериал "Кодекс чести-3" 22.50 - "Обзор. Чрезвычайное

происшествие'

23.40 — Роберт Де Ниро и Жан Рено в боевике "Ронин" 02.05 — "Все сразу!" с Петром

Фадеевым 02.35 – Сериал "Не ссорьтесь, девочки" 04.15 – "Секретные архивы КГБ". Док. фильм 05.10 - Сериал "Медицинское

расследование" Сериал "Морская полиция. Спецотдел" 06.35 "Обзор. Чрезвычайное

05.55

10.00 - Мультфильмы.

11.00 - "Самое смешное видео"

- "Как уходили кумиры" С. Бодров.

11.55 - "Неслучайная музыка".

12.00 - "Телемагазин" 12.30 - Автоновости "Карданный вал плюс"

12.55 - Х/ф "Великий Мерлин-2".

Т/с "Рыцарь дорог".

16.00 - Т/с "Крутой Уокер". 17.00 -- "Каламбур"

17.30 - Мультфильмы. 18.30 - "Как уходили кумиры".

С. Бодров. 19.00 - Х/ф "Веселенькая

поездка". 20.55 - "Неслучайная музыка".

21.00 - Т/с "Крутой Уокер"

22.00 - Т/с "Рыцарь дорог" 23.00 - "Самое смешное видео". 23.30 - "Каламбур"

00.00 - "Шоу российских рекордов" 01.00 - T/c "C.S.I. Место

преступления. Майами".

02.00 - Т/с "Лас-Вегас" 03.00 - Автоновости "Карданный

вал плюс" - "Каприз"

04.30 - "Осторожно, афера!" 05.00 – Т/с "Строго на юг". 05.45 - Х/ф "Весенний призыв".

ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ООО «Техника в быту»

• холодильники СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТЕЛЕВИЗОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ *FA3OBBIE*



«Индезит», «Стинол», «Самсунг», «Бирюса»,

«Open»

«Норд»,

«Атлант», «Аристон»,

Низкие цены, бесплатная доставка. Гарантия. Адрес: квартал 84, д. 16,

магазин «Сибирячка»,

тел.: 56-27-26



06.30 – Т/с "Альф". 07.00 – "Полезное утро". 09.30 - Х/ф "Много шума из

ничего" 11.15 – "Декоративные страсти". 11.30 – Т/с "Ты – моя жизнь". 12.30 "Друзья моего хозяина".

"Время красоты".
"ИноСтранная кухня" 13.00 "Модная прививка" - "Необычные дома мира". "Дом в хранилище". "Итальянский 14.30

дом". 15.00 – "Правильный дом". 15.15 – Т/с "Телохранитель". 16.30 – Т/с "Страсти".

Д/ф "И. Глазунов. Ленинград" – T/c "Скорая помощь" – T/c "Ты – моя жизнь" 20.30 – Д/ф "Ванга. Предсказание"

20.30 – Д/ф Вапга. предсказалие: . 21.40 – Т/с "Скорая помощь". 22.45 – "Декоративные старсти". 23.00 – "Дом с мезонином". 23.30 – Х/ф "Мой любимый клоун". 01.05 – Городские новости. 01.20 – Т/с "Женаты... с детьми". 02.30 – Т/с "Тайна Лауры".

05.50 - Городские новости

TBB 07.30 - Сериал "Числа" 08.15 – Х/ф "Батисфера".

10.00 - "Пелакѕ"

12.30 - М/ф "Братц"

10.30 – М/ф "Гарфилд". 11.00 – "Победоносный голос". 11.30 - "Про кино"

12.00 – М/ф "Секреты Сабрины".

13.00 – "Про кино". 13.30 – Сериал "Комната смеха". 14.00 – X/ф "Везучий пес". 16.00 – X/ф "Хозяин тайги".

18.00 – "Про кино". 18.30 – Сериал "Комната смеха". 19.00 – М/ф "Лучше дома нет" 21.00 – Х/ф "Меч якудзы".

23.00 – X/ф "Стальной рассвет". 01.00 – "Киномания". 01.30 - Х/ф "Вампир в Бруклине". 03.30 - Сериал "Семья Сопрано

в правильном переводе

Гоблина 05.30 – Х/ф "21 грамм".

07.10 - Новости

07.30 ангарского хоккея"

08 10

09.45 - "4 сезона" 09.50 - Музыка

15.00 - Новости "4 сезона" 15.15 -15.20 - "Разговор на тему"

"Новая жизнь Рокко"

16.00 - Теленовелла "Замуж за миллионера

19.00 - Новости 19.15 – "4 сезона" 19.20 - "Живые истории"

"Старт" 19.35 - "Pro здоровье"

20.00 - "Такси" 20.30 - Новости 20.45 - "4 сезона"

20.50 – Музыка

21.00 - "Ребенок-робот" 22.00 – Реалити-шоу "Дом-2. Осень = Любовь

Микки'

Новости "4 сезона"

02.25 – Комедия "Хуже некуда"

04.15 - "Ночные игры" 05.15 - Реалити-шоу "Голод. Нью-

Йорк"

06.45 - "Москва: инструкция по применению' "4 сезона" - Фильм "Возрождение "Звезда на дороге"。 "Глобальные новости" "Ох уж эти детки!" "Даша-следопыт"

08.35 -09.00 - "Крутые бобры" 09.30 - Новости

10.00 - Комедия "Ноттинг Хилл" 12.25 - Комедия "Счастливы вместе" "Настоящие монстры" 13.25 - "Ракетная мощь"

"Такси'

13.55

14.30 -

"Лучшие анекдоты из России"

17.00 - Реалити-шоу "Дом-2. Осень = Любовь' 18.00 - "Другая жизнь"

19.25 - Спортивная программа

23.00 – Комедия "Голубоглазый

01.10 - Реалити-шоу "Дом-2. После заката"

02.10 - "Наши песни"

CREYA

04.00 – "Сегодня утром" 07.00 – "Наше все!"

08.00 - "Экспресс-новости". Медиа-Квартал.

08.20 – "Особо опасен!" 09.00 – Сериал "Все включено"

09.55 – "Две правды". Ток-шоу с Татьяной Догилевой.

Экспресс-новости". Медиа-Квартал.

Сериал "Автономка". 12.30 - Сериал "Кодекс чести-3"

13.30 - "Обзор. Чрезвычайное происшествие". 14.00 – "Экспресс-новости". Медиа-

Квартал. 14.20 - Сериал "Улицы разбитых

фонарей 16.30 - "Обзор. Чрезвычайное происшествие"

17.00 – "Сегодня". 17.50 – Сериал "Автономка". 19.00 – Сериал "Кодекс чести-3". 20.00 – "Экспресс-новости". Медиа-Квартал

20.15 – "Старт". Авторская программа Р. Караваева.

20.45 - Х/ф "Ронин". "Экспресс-новости". Медиа-Квартал.

"Все сразу!" с Петром Фадеевым. 23.45 – Сериал "Не ссорьтесь,

левочки" Д/ф "Секретные архивы КГБ" Сериал "Медицинское

расследование' Сериал "Морская полиция.

Спецотдел". 03.35 – "Обзор. Чрезвычайное происшествие'

Профилактика.

20.30 - Новости Содружества.

20.50 - Д/с "Великие иллюзии: история фокуса"

21.30 - "Уроки английского языка". 21.45 - Д/с "Собаки от А до Я".

22.15 - "Дети солнца"

22.40 – Д/с "Неизвестная планета". 23.15 - "Акценты"

23.30 - Новости Содружества. 23.55 - "Спорная территория" 00.55 - "Тик-так".

"Иркутскэнерго" Сибирьтелеком"

"Лензолото"

"Сбербанк"

" РАО "ЕЭС России" "Монтажавтоматика"

ПОКУПАЕМ ВЕКСЕЛЯ

Ангарск, 10 мр-н, д. 46, маг. "Приангарье вход со двора. тел.: 55-47-44, 51-94-14

сапог)"

02.30 - Новости Содружества. 02.55 - X/ф "Повелитель тьмы".

04.30 - Казахстан: страницы истории.

04.45 - Т/с "Нечеловеческие

- "Акценты +"

01.10 - Х/ф "За что? (17 левых

рекорды"

! Ангарск-ТВ

08.00 - "События. Ангарск"

08.15 - Музыка на канале

09.00 - "События. Ангарск"

09.15 - Музыка на канале

10.30 - "События. Ангарск"

10.45 - Музыка на канале

11.00 - Х/ф "Везучий пес" 13.00 - Х/ф "Хозяин тайги"

15.00 - "Про кино"

15.30 - Х/ф "Комната смеха"

16.00 - Х/ф "Лучше дома нет"

18.00 – Х/ф "Меч Якудзы"

20.00 - "События. Ангарск"

20.15 - Музыка на канале

21.00 - "События. Ангарск"

21.15 - Музыка на канале

22.00 - "События. Ангарск"

22.15 - Музыка на канале

22.30 - X/ф "Вампир в Бруклине"

00.30 - Сериал "Семья Сопрано"

02.30 - Х/ф "21 грамм"

AHFAPCK:

(пл. Ленина)

ИРКУТСК:

ОТ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

магазин "Арго"

магазин"Русь"

AKTHO W

07.00 - "Потоп", 1 с., ч. 1-я, историкоприключенческий фильм.

08.20 - "Такова жизнь", комедия.

10.10 - "Черная метка", криминальная драма.

11.55 - "Сабрина", комедия. 13.00 - "Удар Лотоса", 2 с.,

боевик. 15.00 - "Потоп", 1 с., ч. 2-я, историко-

приключенческий фильм.

16.10 – "Парни побоку", драма. 18.10 - "Любимец женщин",

драма.

19.55 - "Роберто Зукко", триллер.

22.00 – "Удар Лотоса-2. Сладкая горечь полыни", 1 с., боевик.

23.00 - "Потоп", 1 с., ч. 2-я, историко-

приключенческий фильм.

00.10 - "Парни побоку", драма. 02.10 - "Любимец женщин", драма.

04.55 - "Роберто Зукко", триллер.

06.00 - "Удар Лотоса-2. Сладкая горечь полыни", 1 с., боевик.



06.15 - Док. сериал "Великие иллюзии: история фокуса".

06.45 - X/ф "Послесловие".

08.30 - "Жизнь продолжается!"

09.00 - "Космическая Одиссея"

09.30 - Х/ф "Пари с волшебницей".

11.00, 13.00, 03.30 - "Вокруг света на "Крузенштерне".

11.30 - "Космическая Одиссея"

12.00 - "FTO"

12.15, 17.00 - M/ф.

12.55 - "ТОП-новости".

13.30, 03.00 - Док. сериал "Мятеж реформаторов"

14.00, 21.00 - "Давайте вспомним".

14.30, 21.30 - Д/ф "Дети Аджимушкая"

15.00 - "Жизнь продолжается!"

15.30, 05.45 - Д/ф "Робот плюс

16.00, 17.30 - Х/ф "Сердца трех", 3 с.

17.00 - Х/ф "Аплодисменты, аплодисменты..."

18.25, 02.35 - Д/ф "Дело жизни Ивана Цветаева".

18.45 - "Звезда "Локо"

дело".

19.00 - Док. сериал "Великие иллюзии: история фокуса".

19.30 - Х/ф "Черная курица, или Подземные жители".

23.30 - Х/ф "Скорый поезд". 01.20 - Х/ф "Последние дни

Помпеи". 04.00 - Х/ф "Длинное, длинное

TB

(Ново-Ленино)

06.00, 07.00, 08.00, 09.00, 10.00 11.00, 12.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00, 17.00, 18.00, 19.00, 20.00, 21.00, 22.00, 23.00, 00.00, 01.00, 02.00, 03.00, 04.00, 05.00 – "7

новостей"

06.05 – "Ужасы спорта". 06.25 – "Мир свободного спорта".

07.05 - Покер. 08.05 - "Бешеные колеса".

08.25 - "Магия оружия" 08.35 - "Экстремальный контакт". 09.05 - Футбол. Женщины. Лига чемпионов УЕФА "Россиянка" (Московская

область) - "Арсенал" 10.05, 17.05 – "Советский спорт". 10.25, 16.25, 17.25, 18.25, 20.25,

21.05, 23.25 Экстремальный спорт. "Зарядка для страны"

11.25, 12.25, 13.25 - "Веселые старты

12.05, 16.05 - "Экстремальный контакт 13.05, 14.05, 23.05 - "Музыкальный

Мультсериал "Спидигонщик" 15.05 - Бокс. Открытый чемпионат

TDEK"

Московской области. 18.05 - "Бешеные колеса".

19.05 - Автоспорт России. Суперсерия. Формула "Русь". 19.25, 02.25 – "Экстрим: начало

века" 20.05, 00.05 - "Магия оружия".

22.05 – "220 вольт". 22.25 – "Мир свободного спорта". 00.25 - Футбол. Классика.

"Барселона" 01.05 - Автоспорт России. Суперсерия. Формула

01.25 - Сериал "На вираже".

02.05, 05.05 - "Диалоги о рыбалке". Классика. 03.05 - Дартс. Премьер-лига.

04.05 - Покер. 05.25 - Футбол. Классика. "Челси" Kpoccbopg
"Minyrka" От этого кроссворда остались только некоторые буквы М, ко-



Абонент Азарт Аксиома Альбом Арена Арфа Барс Герб Егоза Енот

Зубр Кальций Кашпо Клан Костюм Магнит Макияж Пакт Пикадор

Поэт

Сержант Слюда Спорт Стриж Тракт Факт Фтор Эмиссар

Ответы на стр. 66

Туристическая фирма "Антур" ВСЕ НАПРАВЛЕНИЯ! Полько комфортный и надежный отдых! 🕶 Адрес: швейная ф-ка, Speguin бф. 217, т.52-17-60



языке. 08.00 – Новости культуры.

08.25 - Д/с "Пятое измерение" 08.55 - Х/ф "Иван".

10.10 - М/с "Зоологический переулок, 64".

10.30 - Д/ф "Странник". 11.25 - Х/ф "Опасный возраст".

12.55 - "Поедем в Царское село". 13.25 - Д/с "Пятое измерение". 13.50 - М/с "Жили-были..

Первооткрыватели". 14.20 - X/ф "Рыжий, честный, влюбленный".

15.35 - Д/с "Наследие древних

цивилизаций" 16.05 - Шостаковичу посвящается... К 100-летию со дня

рождения композитора. 17.00 - "Пленницы судьбы". Ольга

Палей. 17.30 - Новости культуры.

17.45 – Х/ф "День счастья". 19.25 – "Русская Палестина. Новый

- "Взгляд снаружи". Иосиф Хейфиц.

Иерусалим".

20.35 – "Секретные проекты". Асимметричный ответ. 21.00 - X/ф "Время цыган".

22.00 - Новости культуры. 22.20 - Д/ф "Колесо судьбы".

скрипки с оркестром. 23.25 - Д/с "Наследие древних

23.05 - И.С.Бах. Концерт для

цивилизаций". 23.55 - "Пленницы судьбы". Ольга Палей.

00.20 - Д/с "Самые громкие преступления и процессы XX века".



Сибирь

07.00 - "Настроение". 09.30 - Т/с "Городской романс".

10.15 - "Битва за Москву" 10.20 - Х/ф "Зеленый фургон".

12.00 - "Пушкин в Британии".

12.25 - "Петровка, 38". 12.45 - "События"

13.00 - Т/с "Золотая теща".

13.35 - Т/с "Одно дело на двоих". 14.50 - "Битва за Москву"

14.55 - "Деловая Москва". 15.30 - "Петровка, 38"

15.45 - "События"

16.00 - М/с "Изгнанник". 16.30 - Т/с "Граница. Таежный

19.15 - "В центре внимания". "Хочу

родить ребенка"

роман" 17.30 - "Новое "Времечко".

18.25 - "Битва за Москву". 18.30 - "Петровка, 38"

18.45 - "События".

19.45 – Т/с "Страсти поитальянски."

20.50 - "Лицом к городу".

21.45 - "События".

23.00 - "В центре внимания". "Мадонна".

23.35 - "Битва за Москву". 23.40 – Т/с "Граница. Таежный роман"

22.20 - Т/с "Городской романс".

00.50 - "События". 01.20 - "Битва за Москву".

01.25 - "Петровка, 38". 01.35 - Х/ф "Сибириада". 2 с.

02.55 - Т/с "Одно дело на двоих". 04.00 - Т/с "Комиссар Наварро".

05.45 - Т/с "По закону". 06.35 - М/с "Изгнанник".

06.00 - Телеканал "Доброе утро".

10.00 - Новости.

10.05 - Т/с "Сестры по крови".

11.20 - Т/с "Остаться в живых".

12.10 - "Малахов +".

13.00 - Новости.

13.20 - "Лолита.

Без комплексов".

14.20 - "Детективы".

15.00 - Другие новости.

15.30 - "Контрольная закупка".

16.00 - Новости.

16.20 - "Вне закона".

"Пропавшая невеста".

17.00 - Т/с "Любовь как любовь".

18.00 - "Федеральный судья"

19.00 - Новости.

19.20 - "Пусть говорят".

20.00 - Т/с "Пять минут до метро"

21.00 - Т/с "Сестры по крови"

22.00 - "Время".

22.30 - Т/с "Остаться в живых".

23.20 - "Человек и закон".

00.30 - Новости.

00.50 - X/ф "Успеть до полуночи".

03.20 - Х/ф "Последний киносеанс".



07.00 - Сериал "Новая семейка Аддамс"

07.45 - М/ф "Первый урок". 07.55 - Мультсериал "Смешарики"

08.00 - Сериал "Дедушка моей

мечты' 08.30 - Сериал "Моя прекрасная

няня" 09.00 - Сериал "Петя

Великолепный"

10.00 - "Истории в деталях".

10.28 - "Настроение"

10.30 - Сериал "Кадетство"

11.30 - Х/ф "Добейся успеха".

13.30 - Сериал "Талисман любви" 14.30 - Мультсериал "Приключения

Вуди и его друзей" 15.00 - Мультсериал "Смешарики". 15.05 - Мультсериал "Путешествие

к центру Земли"

15.30 - Мультсериал "Звездный десант" 16.00 - Мультсериал

"Волшебницы".

16.30 - Мультсериал "Том и Джерри"

17.00 - Сериал "Банда Быстрого Дьявола"

17.30 - Сериал "100 подвигов Эдди Макдауда"

18.00 - Сериал "Петя Великолепный".

19.00 - Сериал "Не родись красивой"

20.00 - Сериал "Кто в доме хозяин?"

20.30 - "Истории в деталях". 20.58 - "Настроение"

21.00 - Сериал "Кадетство".

22.00 - Сериал "Моя прекрасная няня'

22.30 - Х/ф "Башня ужаса".

00.30 - Сериал "Кто в доме хозяин?"

01.00 - "Истории в деталях". 01.28 - "Настроение".

01.30 - "Детали"."

02.30 - Сериал "Мертвая зона" Стивена Кинга".

03.15 – Х/ф "Билли Батгейт". 04.55 - Музыка на СТС

РОССИ

06.00 - "Доброе утро, Россия!" 06.15, 06.45, 07.15, 07.45, 08.15, 08.45, 09.15 - "Местное время". "Вести-Иркутск".

09.45 - "Местное время". Выборы-2006.

10.45 - "Вести". "Дежурная часть".

11.00 - Детективный сериал "Тайны следствия".

12.00 - "Вести".

12.30 - "Местное время". "Вести-Сибирь".

12.50 - Детективный сериал

"Тайны следствия". 13.50 - "Частная жизнь". Ток-шоу с Владимиром Молчановым

и Ликой Кремер. 14.50 - "Вести". "Дежурная часть".

15.00 - "Вести".

15.20 - "Местное время". "Вести-Иркутск".

15.40 - "Суд идет"

17.00 - "Кулагин и партнеры"

17.40 - "Вести". "Дежурная часть".

18.00 - "Вести". 18.20 - "Местное время"

"Вести-Иркутск". 18.40 - "Обреченная стать звездой". Телесериал.

19.40 - "Волчица". Телесериал.

20.40 - "Вести". "Дежурная часть".

21.00 - "Вести"

21.45 - "Местное время". "Вести-Иркутск".

22.05 - "Спокойной ночи, малыши!"

22.15 - Детективный сериал "Тайны следствия".

00.15 - "Чертово колесо Арно Бабаджаняна".

01.15 - "Вести +"

01.35 - Джеффри Раш, Джон Гилгуд и Армин Мюллер-Шталь в фильме "Блеск".

03.30 - "Дорожный патруль"



07.00 - "Вести-спорт".

07.15 - Футбол. Чемпионат Англии. "Ливерпуль" - "Ньюкасл"

09.40 - Баскетбол. Чемпионат мира. Женщины. 1/4 финала.

11.25 - "Летопись спорта". Первое золото советских силачей.

12.00 - Баскетбол. Чемпионат мира. Женщины. 1/4 финала.

14.00 - "Вести-спорт"

14.10 - "Спортивный календарь".

14.15 - Летний биатлон. Чемпионат мира.

16.00 - "Вести-спорт".

16.10 - "Спортивный календарь".

16.15 - Игры экстремальных видов спорта "Адреналин Геймз".

17.25 - "Путь дракона".

18.00 - Бильярд, "Гран-при городов Евразии".

20.00 - "Вести-спорт"

20.10 - "Спортивный календарь"

20.15 - Баскетбол. Чемпионат мира. Женщины. 1/4 финала.

22.10 - Футбол. Чемпионат Англии. "Ливерпуль" - "Ньюкасл".

00.20 - "Вести-спорт"

00.35 – Легкая атлетика. Кубок мира.

04.00 - "Вести-спорт".

04.10 - "Вести-спорт". "Местное время"

04.20 - Водно-моторный спорт. Чемпионат мира в классе "Р-1".

04.50 - "Рыбалка" с Радзишевским.

05.10 - Баскетбол. Чемпионат мира. Женщины. 1/2 финала.

06.45 - "Утро на канале ТК "АКТИС"

07.00 - "Местное время" 07.15 - Метеоновости

07.30 - Спортивная программа

'Старт" 07.55 - Метеоновости

08.00 – "Местное время" 08.20 – "Дейгандр". М/с

08.40 - "Ради смеха"

09.00 - "Гриффины". М/с 09.25 - "Солдаты-9". Телесериал

10.30 - "24". Информационная программа

11.00 – "Час суда. Дела семейные" 12.00 – "Час суда" с Павлом Астаховым

13.00 – "Жить вкусно" с Джейми Оливером

13.30 – "Местное время"

13.45 - Метеоновости

14.00 – Гейм-шоу "Сделка" 15.00 – "Друзья". Телесериал 16.00 – "Гриффины". М/с

16.30 - "Ради смеха" 17.00 - "Дружная семейка". Комедийный сериал

18.00 - "Солдаты-9". Телесериал 19.00 - Спортивная программа

"Старт" – Передача для детей 'Дедушкины сказки"

"Местное время" 19.45 - Метеоновости

20.00 - "Симпсоны". М/с 20.30 - "Местное время"

20.45 - Метеоновости 21.00 - Гейм-шоу "Сделка"

22.00 - "Солдаты-9". Телесериал 23.00 - "Суперняня"

00.00 – "Друзья". Телесериал 00.30 – "24". Информационная программа

01.00 - "Камера кафе" 01.15 – "Друзья". Телесериал 01.45 – Джулиан Моррис, Линди Бут в триллере "Волк-

одиночка" 03.25 - "МЭШ". Комедийный сериал 04.15 - "Невероятные истории"

05.00 - Ночной музыкальный канал 05.35 - "Жить вкусно" с Джейми Оливером

Rambler ■TeneCerr

10.00 - Новости высоких технологий

10.30 - М/с "Рипли в поисках невероятного"

11.00 - "Смелые решения".

12.00 - Д/с "Аббатства и монастыри мира"

13.00 - "Невероятные истории: вымысел или реальность?"

14.00 - Д/с "Археология" 15.00 - Новости высоких

технологий. 15.30 - "Выиграй!"

16.30 - "Борьба за выживание", "Ласковые гиганты"

17.35 - М/с "Рипли в поисках невероятного".

18.00 - Новости высоких технологий.

18.30 - Т/с "@нгл. яз."

19.05 - "Таласса. Люди моря".

20.00 - Д/с "Аббатства и монастыри мира".

21.00 - "Борьба за выживание", "Бородавочник".

22.00 - Новости высоких технологий. 22.30 - "На грани фола".

23.00 - Т/с "@нгл. яз."

23.30 - "Смелые решения". 00.30 - "Таласса. Люди моря".

01.30 - "Невероятные истории: вымысел или реальность?"

02.30 - Д/с "Археология". 03.30 - "На грани фола".

04.00 - "Ночью можно".

07.00 - Информационный канал

"Сегодня утром" 10.00 – "Наше все!" 11.00 – "Сегодня"

11.05 — Сегодня 11.25 — "Главная дорога" 12.00 — Сериал "Все включено" 12.55 — "Две правды". Ток-шоу с Татьяной Догилевой

14.00 – "Сегодня" 14.25 – Сериал "Автономка" 15.30 – Сериал "Кодекс чести-3" 16.30 – "Обзор. Чрезвычайное

происшествие" 17.00 – "Сегодня" 17.20 – Сериал "Улицы разбитых

фонарей"

19.30 – "Обзор. Чрезвычайное происшествие"

20.00 – "Сегодня"

20.45 – Сериал "Автономка"

21.50 - Сериал "Кодекс чести-3" 22.50 - "Обзор. Чрезвычайное

22.50 – "Обзор. Чрезвычайное происшествие"
23.00 – "Сегодня"
23.40 – "К барьеру!" Ток-шоу Владимира Соловьева
00.55 – Виктор Сухоруков, Олег Янковский в фильме "Бедный, бедный Павел"

03.00 - Роберт Форстер и Фиона

расследование" - Сериал "Морская полиция.

Льюис в фильме "Каскадеры" 04.30 - "Кома. Это правда" 05.10 - Сериал "Медицинское

06.35 - "Обзор. Чрезвычайное происшествие

"Коллекция идей'

Т/с "Ты – моя жизнь".
"Городское путешествие".

"Детский доктор". "Кулинарный техникум".

"Детская комната". "Необычные дома мира". "Дом

из алюминия". "Дом-вагон "Звездные судьбы". Т/с "Телохранитель".

15.15 — I/C "Гелохранитель .
16.30 — Т/с "Страсти".
17.20 — Д/ф "Ванга. Предсказание".
18.30 — Т/с "Скорая помощь".
19.30 — Т/с "Ты — моя жизнь".
20.30 — Д/ф "В. Бутусов. Красноярск".
21.30 — Т/с "Скорая помощь".
22.30 — "Жизнь в цветах".
23.00 — "Кулинарный техникум"

23.00 – "Кулинарный техникум". 23.30 – Х/ф "Джентльмен из

Эпсома". .10 - Городские новости. .25 - Т/с "Женаты... с детьми". .10 - Т/с "Тайна Лауры".

TB 🔴 🗪

08.45 -- **X/ф "Жизнь как секс".** 10.00 – "Reлакs".

10.30 – М/ф "Гарфилд". 11.00 – "Победоносный голос".

11.30 - Пор кино". 12.00 - М/ф "Секреты Сабрины". 12.30 - М/ф "Братц". 13.00 - "Про кино".

13.30 – Сериал "Комната смеха". 14.00 – Х/ф "Рожденный

18.30 - Сериал "Комната смеха". 19.00 - Х/ф "Сокол Бейкера". 21.00 - Х/ф "Мистер Сталь". 23.00 - Х/ф "Несущая смерть". 01.00 - "Киномания".

01.30 – X/ф "Видок". 03.30 – Сериал "Семья Сопрано

в правильном переводе

чемпионом". 16.00 – Х/ф "Казаки". 18.00 - "Про кино".

Гоблина"

 $05.30 - X/\phi$ "Бу".

Эпсома"

05.30 - Городские новости.

08.00 - Сериал "Предел".

09.30 - Мультфильмы.

11.00 - "Самое смешное видео". 11.30 – "Как уходили кумиры" Ю. Визбор.

11.55 - "Неслучайная музыка". 12.00 - "Телемагазин"

12.30 - Автоновости "Карданный

вал плюс" 12.55 – Х/ф "Великий

Мерлин-2". 15.00 - Т/с "Рыцарь дорог".

16.00 – Т/с "Крутой Уокер". 17.00 – "Каламбур".

17.35 - Мультфильмы. 18.30 - "Как уходили кумиры".

Ю. Визбор.

19.00 – Х/ф "Суета сует".

20.55 - "Неслучайная музыка".

21.00 - Т/с "Крутой Уокер" 22.00 - Т/с "Рыцарь дорог"

23.00 - "Самое смешное видео".

23.30 – "Каламбур". 00.00 – "Чемпионат анекдотов".

01.00 - T/c "C.S.I. Место преступления. Майами" – Т/с "Лас-Вегас"

03.00 - Автоновости "Карданный вал плюс"

03.30 - "Каприз". 04.30 - "Осторожно, афера!"

05.00 - Т/с "Строго на юг" 05.45 - Х/ф "Веселенькая



• Маг. «Олимпиада», каб. 9 • ТЦ «Щелкунчик»,

06.30 – Т/с "Альф". 07.00 – "Полезное утро". 09.30 – Х/ф "Мой любимый клоун".

применению' 07.10 - Новости

- "4 сезона" 07.30 - "Бюро добрых услуг" 07.40 - Спортивная программа "Старт"

маг. «Принц», 2 эт., каб. 63

06.45 - "Москва: инструкция по

07.55 – "Живые истории" 08.05 – "Глобальные новости" 08.10 - "Ох уж эти детки!"

08.35 – "Как говорит Джинджер" 09.00 – "Крутые бобры" 09.30 – Новости 09.45 - "4 сезона"

09.50 - Музыка 10.00 - Комедия "Голубоглазый Микки' 12.05 – Комедия "Счастливы вместе"

"Настоящие монстры" - "Ракетная мощь" - "Новая жизнь Рокко"

14.30 - "Такси"

15.00 – Новости 15.05 – Новости 15.15 – "4 сезона" 15.20 – "Бюро добрых услуг" 15.30 – "Детали" 15.50 – "Разговор на тему" 16.00 - Теленовелла "Замуж за

миллионера" 17.00 - Реалити-шоу "Дом-2. Осень =

Любовь" 18.00 – "Необъяснимо, но факт" 19.00 - Новости

19.15 - "4 сезона" 19.20 - "Живые истории" 19.25 – "Бюро добрых услуг" 19.35 – "Лучшие анекдоты из России" 20.00 – "Такси"

20.30 - Новости 20.45 - "4 сезона"

20.50 - Музыка 21.00 – "Клуб бывших жен" 22.00 - Реалити-шоу "Дом-2. Осень =

Любовь" **23.00 – К/ф "Амели"** 01.30 – Реалити-шоу "Дом-2. После

заката" 02.05 - Новости

02.20 – "4 сезона" 02.35 – "Наши песни" **02.45 – Комедия "У Фантоцци опять**

неприятности^{*} 04.35 – "Ночные игры" 05.35 - Реалити-шоу "Голод. Нью-

Йорк"

M И H Φ 0 P M 0 0

«Все объявления Ангарска». Учредитель — ЧП (св-во 16851). Главный редактор — Александр Сидоров. Редактор — Инга Бочкарева. Тел./факс в Ангарске: 52-24-91, 52-40-03, 67-22-94, e-mail: svecha@irmail.ru Газета зарегистрирована в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций Восточно-Сибирским территориальным управлением 29 мая 2000 г. под №13-0031. ВНИМАНИЕ! За содержание рекламы и объявлений, а также за достоверность адресов и телефонов отвечают авторы

MUPE право менять сеансы без предварительного

NHOTEATP

Заказ билетов по тел.: 53-9999

и на сайте www.metelitsa.tv

Для справок: 56-46-46 Стоимость билетов от 50 до 130 рублеи. Администрация кинотеатра оставляет за собой **МНОГОКАНАЛЬНЫЙ АВТООТВЕТЧИК:** 57-39-24

с 14 по 20 сентября

<u>Премьер-зал</u>

"Парфюмер". Дастин Хоффман в драматическом триллере по одноименному бестселлеру Патрика Зюскинда. **Сеансы:** 10:00, 12:30, 15:00, 17:30, 20:00, 22:30.

"Победитель". От создателей "Подводной братвы" и "Роботы". Веселые приключения Янки Ирвинга и его друзей. Ceaнсы 14, 18, 19 и 20 сентября — 10:00. Ceaнсы 15, 16 и 17 —

"Кочевник". Эпическая лента о драматических страницах истории казахского народа. Сеансы 14, 18, 19 и 20 сентября — 12:40, 15:00, 17:20, 19:40, 22:00. Сеансы 15, 16 и 17 сентября - 15:00, 17:20, 19:40, 20:00.

VIP-зал

"Любопытный Джордж". История про любопытную маленькую обезьянку. **Сеансы 14**, **18**, **19** и **20** — **10:30**. **Сеансы 15**, **16** и **17** — **10:30**, **12:10**.

"Сделка с дьяволом". Новый экшн-триллер в лучших традициях «Другого мира» и «Обители зла». Не рекомендуется детям до 16 лет. **Сеансы 14**, **18**, **19 и 20** — **12**:**10**, **14**:**20**, **16**:**30**, **18**:**40**, **20**:**50**, **23**:**00**. **Сеансы 15**, **16 и 17** — **14**:**20**, **16**:**30**, **18**:**40**, **20**:**50**, **23**:**00**.

Внимание! Посмотри мультфильм «Победитель» и присоединись к «Лиге победителей». Все условия акции в кинотеатре.



Многоканальный e a T p автоответчик: 570-110 Стоимость билетов: от 50 до 130 руб. Заказ билетов по тел.: 65-33-98 в зависимости от места в кинозале и начала сеанса. ВНИМАНИЮ СТУДЕНТОВ И ШКОЛЬНИКОВ!

С понедельника по среду (кроме праздничных дней

queron

Комплекс услуг для отдыха · лучшие фильмы различных жанров и для любого возраста

зал игровых автоматов лля студентов и школьников билеты по 50 руб. бильярд

кинобар

OTTOCKHU TO-HOBOLLY! KEH Thussa

с 14 сентября

ПРЕМЬЕРА! Анимационная приключенческая комедия для детей «Победитель». Сеансы: 10:00, 11:30.

Грандиозная историческая драма от Сергея Бодровастаршего «Кочевник». Сеансы: 13:00, 15:00.

ПРЕМЬЕРА! Николас Кейдж в мистическом фильме ужасов «Плетёный человек». Сеансы: 17:00, 23:00.

ПРЕМЬЕРА! Приключенческий триллер по одноименному бестселлеру Патрика Зюскинда «Парфюмер: история одного убийцы». Сеансы: 19:00, 21:00.



Теперь у тебя есть возможность бесплатно получить билет в кино на двоих! **ПРОСТО отправь SMS со словом РОДИНА на 25001.** Каждый сотый получит в подарок билет в кино, остальные бесплатный репертуар кинофильмов на месяц. Пиши! Стоимость SMS - сообщения 50 центов без НДС

Тел. для справок: 52-25-25. Тел. кассы: 522-522

Самый веселый, самый добрый, самый прикольный театр сказок открывает сезон 24 сентября, в воскресенье, новой сказкой «Следствие ведут Люся и Маруся». Эта забавная история произошла в одном дворе. Начало в 12.00. Билеты в кассе ДК.

Международному Дню пожилого человека – 29 сентября – посвящается праздничный вечер «Я люблю тебя, жизнь» Начало в 16.00. Вход свободный.

Образцовый хор «Юность Ангарска» объявляет дополнительный набор девушек и женщин любого возраста, желающих разделить свою любовь к пению и музыке и реализовать свои творческие возможности, а также интересно проводить свободное время с людьми, любящими красоту и гармонию. Приглашаются также дети школьного возраста в подготовительную группу. Дополнительные сведения можно получить по телефонам: 52-25-25 или 53-59-63.



54-50-90, 54-50-81 15 сентября – спектакль народного театра «Алые паруса» –

«Рубашка Бланш». Начало в 19.00. 15 сентября — дискотека для старшеклассников "Звездный листопад" - это звездный час для тех, кто любит петь! Начало в 18.00. Цена билета 70 руб. Приди, танцуй и пой!

16 сентября — клуб "Муза" приглашает всех любителей танцев и хорошего отдыха на вечер "Осенний поцелуй". Призы ждут тех, кто придет с осенним букетом. Не сидите дома, спешите к нам. Начало в

17 сентября - клуб выходного дня приглашает отдохнуть в кругу семьи. Для вас концертно-игровая программа «Новые приключения Дюймовочки», с участием ансамбля «Веснушки». Начало в 12.00. Цена билета 50 руб.

20 сентября — ТЮЗ г. Иркутска приглашает

- сказка "По щучьему велению" в 11.00 и в 14.00; спектакль "Брак по расчету". Начало в 18.30.

23 сентября - клуб романтического джаза. Открытие сезона. Новая программа. Ждем всех в баре "Солнышко". Начало в 20.00. Цена билета 150 руб.



ДН "Современнин" 19 сентября в 19.00 МИХАИЛ ЗАДОРНОВ

с новой программой "Я люблю тебя, жизнь. А она меня снова и снова...



16 сентября в ДК "Энергетик" Начало в 17.00.



АНГАРСКАЯ СТАНЦИЯ

ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР ДЕТЕЙ В КРУЖКИ

- * По адресу: ул. Кирова, 32, тел.: 51-23-94.
- 1. Судомодельный
- 2. Авиамодельный
- 3. Стендовое моделирование 4. Радиоспорт
- 5. Начально-техническое молелипование
- 6. Картинг Художественное конструирование
- 8. Шахматы

* В кружок художественного конструирования по адресу: МЖК-1 (219 кв-л).

* В шахматную школу "Магия" (площадь Ленина, библиотека ДК нефтехимиков)

Обучение в кружках бесплатное

* В филиал АСЮТ по адресу: квартал 89, дом 27, тел.: 53-02-53. Картинг

2. Вычислительная техника

. Авиамодельный

4. Автотрассовый

5. Техническое моделирование

6. Фотостудия

7. Художественное конструирование

ПРОДАМ

* Продам м/г "Газель" 96 г.в. (газ, будка), за 75 т.р. Или обмен на ВАЗ-08 -09. Тел.: 56-58-74. (88569)

" Продам "Ниссан-Скайлайн"
 93 г.в. (норм. сост.). Тел.: 8-908-1-356-379, дом.: 61-58-55, вечером.

(44047) * Продам "Т-Премио" 98 г.в. Тел.: 8-908-6-506-600. (44049)



* Срочно продам "Тойота-Прадо" 97 г.в. (двигатель 2,7 л), цена 18 т.у.е. Тел.: 8-902-5-762-109. (44051)

* Продам мотоцикл "Ямаха-ТТ-R250" 94 г.в. Тел.: 8-902-5-685-

71-18-20 94 г.в. тел.: 6-902-5-005-000. (88625) " Продам "Фольксваген-Транс-формер" 91 г.в. (не растаможен, на ходу), за 80 т.р. Тел.: 527-737, вечером. (88627)

* Продам а/м "Марк-2" 87 г.в. (двиг. V-1,8 л, МКП, на ходу), за 10 т.р. Тел.: 52-54-48, вечером. (88629)

* Продам "Витц" 2001 г.в. (V-11родам Витц 2001 г.в. (у-1000 с/с, сигнализация, иммоби-лайзер, литье, МР-3), цена 175 т.р., торг. Тел.: 53-75-90, 8-904-6-586-778. (88630)

* Продам ВАЗ-21053 97 г.в., цена 65 т.р. Тел.: 56-73-36, 8-902-5-692-378. (44055)

Фондовый Дом "Ангарский" покупает и продает акции

HK "IOKOC" "*NPKYTCK3HEPTO*"

РАО "ЕЭС", "ЛУКОЙЛ", "СБЕРБАНК", "СУРГУТНЕФТЕГАЗ", "РОСТЕЛЕКОМ" НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ", "ГАЗПРОМ" Адрес: Ангарск, ул. К. Маркса, 6 (деловой центр "Квадрат", 3 эт.) Телефоны: 52-61-93, 52-61-90

* Продам "Т-РАВ-4" 95 г.в. (5-дверн.), за 8,5 т.у.е. Тел.; 8-904-3-535-378. (88639)

* Продам м/а "Хонда-Степ-Вагон" 97 г.в. (V-2 л, 4WD), за 230 т.р. Тел.: 8-904-3-535-378. (88640) * Продам "Т-Айс" 93 г.в. (4WD, бензин, супер, хор. сост.), за 155 т.р., торг. Тел.: 8-902-5-685-602,

54-54-43. (88646)

* Продам "Хонда-Одиссей" 96 г.в. (в отличном состоянии). Тел.: 8-914-9-294-335. (88651)

* Продам "Тойота-Камри" 88 г.в. (дв. 1-VZ, 2 л, с/с, эл. сиденье, ионизатор, в хорошем состоянии). Тел.: 8-902-5-684-477. (44113) * Продам а/м "Т-Терсел" 98 г.в.

Тел.: 55-68-12. (44119)

* Продам "Тойота-Королла"
2000 г.в. (V-1,5 л, б/п); "Тойота-Карина" 97 г.в. (V-1,8 л, б/у). Тел.: 53-25-80. (44123)

* Продам а/м "Тойота-Карина" г.в. (универсал, двигатель 1300), цена 90 т.р. Тел.: 8-908-5-

428-287. (88656) * Продам а/м "Тойота-Креста 99 г.в. (2,5 л). Тел.: 8-902-7-686-147, 585-586. (88658) * Продам "Т-Карина" 93 г.в.

(двигатель 2 литра, с/с, цвет серо-синий, литье), цена 140 т.р., торг. Тел.: 8-950-1-148-824. (88660) * Продам ВАЗ-21043 94 г.в. (8

отличном состоянии). Тел.: 8-908-6-406-643. (88661)

* Продам "Тойота-Спринтер" 94 г.в. (белый, 1,5 л). Тел.: 53-60-85, 8-950-1-054-578. (88670)

шумоизоляция, бронирование фар ксенон

бесплатный шиномонтаж на месте, диски, аккумуляторы ; h / / / / k / / / /

иммобилайзеры, блокираторы капота и КП, предпусковые подогреватели "Webasto" и "Теплостар'

THE CD, DVD, VCD, MP-3 мониторы,

Бесплатная сертифицированная установка

ул. К.Маркса, 76а (бывший к/т "Октябрь")

Адрес:

angarsktyre@mail.ru

Тел./факс: 51-29-74 51-29-93

ГАРАНТИЯ КРЕДИТ

△ "АЙСБЕРГ" Сертификат соотв. № РОСС RU. AIO 68M 00465

РЕМОНТ ХОЛОДИЛЬНИКОВ

импортных и отечественных

Срочный ремонт на дому, гарантия

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ТЕХНИКИ "Стинол", "Индезит", "Аристон", "ДЭУ"

Заказ запчастей

Тел.: 67-32-22, 65-25-05

* Продам УАЗ-31512 90 г.в. (цельнометаллический). Тел.: 8-902-7-690-357, дом.: 59-40-06, после 21 ч., Сергей. (88650). * Продам "Х-Степ-Вагон" 99 г.в. (б/п, ж/д); "Москвич-2141" 93 г.в. (пикап, V-1,7 л). Тел.: 60-50-50.

(88697)

* Продам "Ниссан-Стаджиа"

99 г.в. (V-2 л, тонировка, литье, суперсалон). Тел.: 8-902-5-678-221, 67-67-27. (44084)

* Продам а/м "Хонда-Степ-Вагон" 2002 г.в. Тел.: 8-908-6-554-553. (88671)

Продам "Опель-Рекорд" 84 г.в. (в рабочем сост., двигатель и подвеска после ремонта), за 25 т.р. Тел.: 67-78-77. (88673) * Продам "Тойота-Ипсум" 96

Продам г.в. Тел.: 8-902-5-685-466, 650-088. * Продам "Марк-2" 99 г.в. (2,5 л). Тел.: 8-908-6-552-021. (88692) * Продам ВАЗ-21093 2000 г.в. (отл. сост.). Тел.: 52-47-44, 8-908-6-505-047. (88694) 800. (44131)

Продам "Корона-Премио" 96 г.в. (V-1,6 л, эл. пак., литье + резина), за 200 т.р. Тел.: 8-902-1-720-707. (88697)

ФИРМА

Продам "Н-Марч" 99 (белый, 3-дверн., 2 подушки, АВС, расх. 5 л, АКП), за 120 т.р., торг. Тел.: 8-950-1-051-127. (88700)

"Продам "Субару-Импреза"

" Продам "Сурару-импреза 2000 г.в. (12 мест, идеальн. сост.). Тел.: 8-902-1-721-262. (88705) " Продам "Т-Марк-2" 2001 г.в. (2 литра, "серебро", б/п), цена 15 т.у.е. Тел.: 8-902-1-742-901. (2 литра, "сер Тел.:

т.у.е. Тел.: 8-902-1-742-901. (88710) * Продам "Т-Королла" 95 г.в. (белый, предпродажная подготов-ка), за 140 т.р. Тел.: 8-914-8-903-454

* Продам м/а "Тойота-Лит-Айс" 98 г.в. (двигатель 3S, 2000 куб. см, бензин, автомат, 4ВД, про-бет 14400 км). Тел.: 8-902-5-792-631, 8-902-7-649-481. (88715)

Продам маршрутку (большой план), дорого, рассрочка. Тел.: 55-99-34, 8-908-6-504-

* Продам а/м ВАЗ-21093 96 г.в. (белый), цена 74 т.р. Тел.: 8-908-6-551-130. (441133)

* Продам а/м "Т-Калдина" 93 г.в. (зеленый, АКПП, 2 л, 4WD, люк, CD, литье). Тел.: 8-908-6-485-343. (44135) * Продам "Ниссан-АД" 2000

г.в. (сигнализация, тонировка музыка, а/запуск). Тел.: 8-950-1-348-160. (44139)

* Продам "Тойота-Витц" 99 (белый, сигнализация); ВАЗ-2107 2005 г.в. ("темная вишня", сигнали-зация, музыка). Тел.: 580-582. (44140)

* Продам ВАЗ-21214 "Нива" 2001 г.в. (белый, музыка, сигнализация, а/запуск). Тел.: 8-908-6514-238. (44141)
* Продам "Мазда-Капелла" 92

г.в. (универсал, V-1,6 л, MP-3), цена 110 т.р., торг. Тел. сот.: 585-360. (44147)

Продам новую маршрутку (с маршрутом). Тел.: 520-355, 8-950-1-273-348. (44178)

* Продам ВАЗ-2102 79

"Продам ВАЗ-2102 79 г.в. (хор. сост., все новое), за 30 т.р. Тел.: 8-908-6-513-906. (44181)
"Продам "Тойота-Спринтер" 93 г.в. (серый, V-1,3 л, R-13, сигнализация); "Мазда-Титан" 95 г.в. (грузовик, V-4,6 л, тент, длина 4,3 м, широкомордый, 6 ступеней коробка, с/с, спойлер). Тел.: 8-902-5-678-226. (44190)
"Продам "Т-Левин" 99 г.в. (V-1,6 л, АКП). Тел.: 8-902-1-722-952.

1,6 л, АКП). Тел.: 8-902-1-722-952.

Продам а/м "Т-Ипсум" 97 г.в. за 237 т.р. Тел.: 8-908-6-501-266. (44193)

* Продам "Форестер" 2000 г.в. Тел.: 8-902-5-762-624. (44194) * Продам ВАЗ-2110 99 г.в., за

115 т.р. Тел.: 8-902-5-762-624. (44195)

* Продам "Марк-2" ноябрь 99 г.в., за 285 т.р. Тел.: 8-902-5-763-700. (44197)

Маг. "Олимпиада", левое крыло, 2 эт., оф. 12 т/ф: 56-80-41, 56-81-60

CONFOUNDAMENTAL CONTROL OF THE CONTR

т. 55-96-88

* Продам "Мазда-Бонго" 99 г.в. (м/а, п/с, г/п, пробег 2 года, серый, 1,8 л, бензин, 4ВД, МКП, требуется ремонт двигателя), цена 5700 у.е. Тел.: 8-950-1-277-842. (44056)

* Продам а/м "Тойота-Спринтер" 88 г.в. (двигатель 1500 сс, механика, МР-3). Тел.: 8-904-6 533-249. (44057)

11/20/00/

4 (9) 11-12

Продам "Н-Р-Несса" 97 г.в., цена 255 т.р. Или обмен с вашей доплатой. Тел.: 8-902-5-147-075.

Продам "Тойота-Спринтер" в.; "Субару-Импреза" 97 г.в. анты обмена. Тел.: 8-902-7-648-822. (44087)

Срочно ВАЗ-21053 2003 г.в., недорого. Тел.: 8-902-1-742-949. (44089)

* Продам "Т-Королла" 2001 г.в (б/п, АКП), за 280 т.р. Тел.: 8-902-5-785-873 (88674)

* Продам "ИЖ-2717" 2001 г.в. (фургон); двигатель ВАЗ-06, цена 65 т.р. Тел.: 61-57-41. (88676) * Продам "Тойота-Королла" 98

(универсал, сигнализация, тонировка, в хор. сост.). Тел.: 56-02-58. (88678)

* Продам а/м "Тойота-Королла" 93 г.в. (механика, V-1,5 л). Тел. 8-904-3-533-304, 52-61-40.

* Продам а/м "Хайс-Региус" 97 г.в. (дизель, V-3 л, двигатель 1КZ, литье, 4WD, в отл. сост.). Тел.: 56-

15-05, после 19 ч. * Продам а/м "Т-Краун" 89 г.в.

"вишня"), за 75 т.р., торг. Мождно по доверенности. Тел.: 56-68-81.

* Продам "Т-Таун-Айс" 99 г.в. Обмен. Тел.: 515-466. (88734)

* Продам "Т-Витц" 2002 г.в.

(б/п, V-1 л). Тел.: 52-95-65, 53-98-

97. (88756) * Продам ГАЗ-2402 83 г.в., за 15 т.р. Тел.: 58-34-51. (88762)

* Продам "Ниссан-Лаурель" 98 г.в. (2 л, черный), за 190 т.р. Тел.: 8-902-5-125-554. (88763) * Продам ВАЗ-21083 93 г.в.

(хор. сост.), за 60 т.р. Тел.: 8-908-6-432-608. (88768) * Продам "Н-Ваннет" 90 г.в. (дизель). Тел.: 52-53-04. (88771)
* Продам два а/м "Таврия" (на ходу). Тел.: 55-29-15. (88772)
* Срочно продам ВАЗ-2108 94 г.в. (V-1,3 л, 5-ст., сигнализац.). Тел.: 8-950-1-348-603. (88773)

Продам "Газель" на маршруте, цена договорная. Тел.: 55-74-32, 8-908-6-686-812.





демонтаж, ремонт дверных блоков и стеновых перегородок; установка новых и замена старых дверных замков; установка карнизов; навешивание полок, зеркал, картин, ковров, сушилок, люстр, бра, светильников и других осветительных приборов; установка и замена плинтусов, линолеума; установка и замена стекол; утепление оконных и дверных блоков; установка, ремонт, замена, перенос выключателей и розеток; газо- и лектросварочные и многие другие работы по вашему желаник



Услуги сантехника

зяектрика, плотами

кие, штукатурно-

ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ!

КОМПЛЕКСНЫЙ РЕМОНТ

С9 до 19 ч. Тел.: 59-24-98, 59-24-00

* Продам "Субару-Гранд-Вагон" 96 г.в. (АКП, АБС, лыжи, литье, 4WD, сигнал., СD и др., отл. сост., 1 г. в РФ), за 190 г.р. Тел.: 67-67-19. (44149) * Продам а/м "Тойота-Корол-

ла" 97 г.в. (универсал, V-1,5 л, двиг. 5E, п/с), за 160 г.р. Тел.: 55-45-41. (44150) "Продам ВАЗ-21053 94 г.в., за 57 т.р. Тел.: 8-908-6-503-825. 57 т.р. Тел.: 8-908-6-503-825 (44154) * Продам а/м "Т-Камри" 93 г.в.

(V-2 л, литье, сигнализ., с/с, хор. сост.). Тел.: 8-908-6-500-020.

сост.). Тел.: 8-908-6-500-020. (44157)

* Продам "Н-Куб" 98 г.в. (идеальн. сост., есть все), за 155 т.р. Тел.: 8-950-2-102-138. (44169)

* Продам "Н-Вингроуд" 2001 г.в. (6/п, АВС, подушки безоп., тахометр, с/с). Тел.: 55-48-95, 65-36-89. (44175)

* Продам "Т-Королла" конец 96 г.в. (универсал. с/с, CD, A5C), за 169 т.р., торг. Тел.: 8-902-1-728-227. (44198)

* Продам ВАЗ-21099 98 г.в. (1,5 л, 5-ст., "рубин-металлик", есть все, небитая, некрашенная), за 123 г.р., торг. Тел.: 8-902-5-762-839. (44199)

* Продам "Авенсис" 98 г.в.

* Продам "Авенсис" 98 г.в. Тед.: 8-902-5-158-399. (44206) "Продам "Хонда-Торнео" 98 г.в. (2L, VTEC. б/п. синий металик), за 9300, торг, обмен. Тел.: (8-21) 585-175. (88775)

21) 585-175. (887/5) * Продам "Тойота-Лит-Айс" 97 г.в. (2 л, 4WD, механика); "Тойота-Ноах" 97 г.в. (суперовый, б/п, 2 л, 4WD, АКПП); "Тойота-Витц" 2000 г.в. (1 л, красный). Тел.: 67-16-00, 8-902-5-763-006. (88777)



* Продам ВАЗ-21074 2005 г.в (сигн. с ОС, музыка, центр. замок). Тел.: 8-908-6-500-173. (44059)

* Продам ВАЗ-063 94 (капиталка). Тел.: 8-950-1-052-689. (44060) Продам автомобиль "Тойота-Корона" 93 г.в. (суперсалон, литье на 15), цена 150 т.р. Тел.: 8-950-1-

153-640. (44061) * Продам ВАЗ-21074 2005 г.в.

(в авар. сост.), за 35 т.р. Тел.: 8-902-7-689-461. (44063) * Продам а/м ВАЗ-2102 (хор. сост., новый аккумул., не гнилой). Тел.: 8-902-7-602-890. (44065)

* Продам "Т-Камри" 98 г.в.). Тел.: 8-902-1-754-545. * Продам ВАЗ-2109 94 г.в. (в

хорошем состоянии, V-1,5 л, сиг-нал., ц. замок). Тел.: 56-57-72, 8-904-3-535-802. (44074) * Продам "Т-Калдина" 93 г.в. (с/с, АКП), цена 155 т.р. Тел.: 580-

013. (88637) * Продам "Т-Чайзер" 95 г.в. (Vсост.), за 180 т.р. Тел.: 8-904-3-535-378. (88638)

* Продам "Т-Королла" 95 г.в. (универсал, дер., 1,5 л), за 125 т.р. Тел.: 8-902-7-649-328. (44095)
* Продам "Т-Королла" 94 г.в. (универсал, рессорная, цвет желтый, простая, АКП, V-1,5 л, отл. сост., 1 козяин. в РФ с 2001 г.). Тел.. 8-902-5-790-318. (44096)
* Продам "X-Аскот" 95 г.в. (V-2,5 л, есть все). Тел.: 8-902-1-742-191. (44099)
* Продам "Т-Карина" 97 г.в.

191. (44099)

* Продам "Т-Карина" 97 г.в.
(белый, есть все, требуется ремонт передней правой части), за 100 т.р. Тел.: 8-902-7-694-693. (44100)

Байкал ПЕРЕТЯЖКА РЕМОНТ ЛЮбой

Мебельная мастерская

(возможно на дому) мебели Все комплектующие. Система скидок Подарок - 2 подушки Гарантия новое поступление **ТКАНЕЙ т. 544-861**

* Продам а/м "Т-Креста" 99 г.в. (цв. "снежная королева", 2 л, литье, CD + мини-диск, магнитола, эл. печь, тонировка, отл. сост. эл. печь, тонировка, отл. сост., пробег 1 год), за 10700 у.е., торг. Тел.: 683-233, 52-21-77, вечером. * Продам "Делика" 90 г.в. (4WD, МКПП, г/п, 5 дверей, пере-

шитый салон, удлиненная база вездеход, багажник, кенгурин лестница, пороги, тонировка, литье на 16 - "Крузер", сигнализа-ция), за 7500 у.е., торг. Тел.: 8-902-7-648-277, 8-902-5-124-262.

(88683) * Продам "Тойота-Корона" 89 г.в. (зубатка, цвет белый), за 50000 р., торг. Тел.: 61-21-03. (88685) * Продам "Тойота-Креста" 94

г.в. (без пробега), за 185 т.р., торг. Тел.: 61-21-03.(88684) * Срочно продам ВАЗ-2107 99 г.в. (темно-зеленая, нормальное состояние). Тел.: 8-950-6-529-339.

(88686)

* Продам "Т-Креста", цена 145 т.р. Тел.: 8-950-2-283-121. (88688) * Продам ВАЗ-2102 83 г.в., за 42 т.р. Тел. дом.: 53-50-94, 8-908-6-483-080. (88689)

PON

т. 52-76-42 ПРОФИ Адрес: 53 кв-л, д. 4 (автостанция, напротив ПУ-37)

Комплексный РЕМОНТ квартир ОФИСЫ под ключ



Горячая линия: 508-540

Бесплатная доставка до подъезда Услуги сборщиков мебели Пенсионерам скидки Jan 15

РАБОТА

Горки •

Требуются грузчики, водите-ли, работники автомойки, повар, кух. работница (без вр. пр.). Обращаться: база "Сатурн", склад №11, к 9 утра. Тел.: 5-88888. (88165)

Требуется продавец-кон сультант (сантехника). Тел.: 59-44-44. (88314)

Требуется ювелир (ремонт). Тел.: 8-950-1-153-460. (88349)

Адрес:

510-821.

Требуются монтажники окон Тел.: 56-46-81. (88466)

Требуется повар. Тел.: 57-28-97. (88465)

садоводстве.

Требуется флорист. Тел.: 56-51-61. (87275)

Требуются няни, сиделки. Тел.: 55-35-27. (43747)

но-монтажных и отделочных работ требуются линейные ИТР

начальники участков, масте-ра, прорабы. Работа в Ангарске,

полный соцпакет, з/плата от 10

Компании требуются сотруд-

ники на различные вакансии Тел.: 8-950-2-262-389. (43973)

В закусочную "Емеля" требу-ется продавец (бармен). Адрес: 17 мр-н, а/к "Сигнал". Тел.: 8-902-5-112-369, 8-902-5-675-525 (4017)

На работу на автомойке тре-

буются женщины до 35 лет. Тел.: 8-902-7-648-539. (88302)

Требуется продавец в кругло-суточный киоск. 300 р. + пре-мия. Тел.: 649-477. (88493)

Требуются плиточники, отделочники-универсалы. Тел.: 592-498, 592-400. (44050)

525. (44017)

т.р. Тел.: 56-99-83. (88534)

Для выполнения строитель-

904-6-592-855, (88489)

Требуется сторож с прожива-нем в садоводстве. Тел.: 8-

Примем на работу водителя, грузчиков. Тел.: 592-400, 592-498. (44053)

Требуется продавец-консультант (г. Ангарск). Жен., до 40 лет, ангарская постоянная прописка, опыт работы в розничной торговле, знание кассовой дисциплины. Две недели через две, индивидуальная мат. ответственность. соцпакет, обучение. Тел.: (3952) 339-214.

Авторский надзор

Ремонт и строительство

Фасады Кровли Евроремонт

ул. Чайковского, д. 28/11 (88 кв-л, д. 12), т/ф: **53-21-70, 52-03-02**

Требуется грузчик в торговый

Тел.: (3952) 339-214

павильон (г. Ангарск). Муж., до 35 лет, ангарская постоянная прописка, без вредных привы-

В кафе-бар требуются зав

производством, официанты Тел.: 8-902-5-776-209. (88624)

Требуются водители с личны

ми иномарками. Тел.: 8-950-1-261-742, после 17 ч. (88634)

Требуются: инженер-элек-трик, электромонтеры, отде-

почники, плотники-бетонщики

Предприятию требуются продавец, грузчик. Тел.: 615-615. (44058)

Требуется продавец сотовых

Требуется продавец в кругло-

Оплата труда сдельная. Тел.: 507-756, с 13 до 14 часов.

телефонов. Тел.: 8-904-6-512-046, 8-902-7-671-700. (44062)

Тел.: 57-63-08. (88635)

* Перепланировка, архитектурное проектирование

* Дизайн интерьеров любого назначения

* Комплектация любыми материалами

* Монтаж вентилируемых фасадов и кровель

* Компьютерное моделирование

* Элитные отделочные работы

ники (гипсокартон). Т 950-1-051-194. (44083)

вечером. (44115)

На работу требуются монтаж-

Требуется сторож на автостоянку. Тел.: 51-14-34. (44111)

Требуется бригада плотников

Требуется продавец ("Олим

пиада", цоколь, газеты). Тел.: 52-94-15. (88696)

В офис требуются работники. Тел.: 8-914-8-986-137. (88708)

Требуется продавец (пром.) Тел.: 645-635. (88711)

Тел.: 55-24-60,

В круглосуточный магазин требуется продавец. Тел.: 52-21-27. (88682)

Требуются автомойщицы. Тел.: 8-950-1-162-778. (88680)

Требуется монтажник-отделочник пластиковых окон. Тел.: 539-935, днем. (88679)

Требуется продавец мебели, Тел.: 52-57-87

В парикмахерскую требуются косметолог, мастер маникюра наращивания. Тел.: 56-70-13 (88666)

Требуется продавец в кругло-суточный киоск. Тел.: 67-21-12, 8-908-6-557-885. (88659)

Требуются автомойщики Тел.: 8-908-6-622-999. (88655)

Требуются сотрудники для работы в офисе. Тел.: 8-902-7-647-476. (88652)

Требуется продавец в круглосуточный магазин, уборщица. Тел.: 564-737. (44080)

и согласование

помощник руководителя. 8-950-2-117-750. (44146)

Требуются сотрудники от 25 л., з/п 300-500 у.е. Тел.: 53-11 20, 8-950-1-050-598. (44151)

ремонту обуви. Тел.: 8-902-7-602-949. (44160)

Требуется продавец мебели. Тел.: 54-11-80. (44170)

Требуются сборщики мебели (опыт). Тел.: 8-902-7-686-937. (44171)

Услуги по оформлению лицензии

на право продажи алкогольной

продукции т. 585-265

Требуются: универсал, мани Тел.: 650-657, 55-69-

Требуются продавцы в кафе и на улицу. Тел.: 508-573, 8-902-5-768-351. (44180)

Требуются газорезчики, разнорабочие, водитель категории "Д". Тел.: 50-19-31. (44176)

Предприятию требуются плотник-бетонщик, отделочни требуются: ки. Тел.: 645-237. (44186)

Требуется продавец в круглосут. киоск, з/п 400-500 р. в сутки. Тел.: 8-950-1-270-448. (44196)

Требуется кондитер (булочные), з/п от 5500 р. Тел.: 51-65-89. (44201)

Требуются отделочник-уни версал, грузчик, электрик, маляр, эл. сварщик. Тел.: 592-400, 592-498. (88784)

Строиломплекс

доставка

58-02-64, 508-320, 57-34-28, 57-32-36

Требуются повар, лепщица, посудомойщица. Тел.: 585-876, 69-56-63. (88794)

Требуются продавец-консультант в салон штор (25-45 лет); швея (с опытом). Тел.: 56-00-93, 52-42-43. (44217)

Предприятию в школьную столовую требуются повар, кондитер, кух. работница, мойщи-ца посуды. Соцпакет. Звонить в рабочие дни, с 14 до 16 ч., в выходные с 12 до 16 ч. Тел.: 643-330. (44215)

Набираем штат сотрудников. Тел.: 51-45-36. (44214)

Требуется швея (головные уборы). Тел.: 8-914-9-304-927. (88795)

Гордость за свое дело. Постоянный рост доходов и обучение. Элитная косметика. Тел.: 67-22-94.

Работа. Тел.: 8-951-1-108-075. (88151)

Работа на дом. телефоне Тел.: 8-950-1-330-577. (43726)

Тел.: 8-908-6-515-848. (43727)

Работа. Тел.: 8-950-0-534-138. (88360) Работа. Тел.: 593-937, с 20 ч.

Тел.: 65-07-04. Работа.

Работа в бизнес-центре. Тел.: 8-914-8-952-007. (88596)

Бизнес-идеи. Пошаговое руководство открытия своего бизнеса. Все, на чем зарабатывают! Тел.: 58-11-12, 52-66-49.

Престижная работа людей с педагогическим и медицинским образованием. Запись на собеседование по тел.: 8-902-7-689-315. (88648)

Салон сантехники

Скидки на санфаянс Новое поступление чугунных ванн Пенсионерам скидка 7%



ТД "Кудесник", т. 54-48-22; маг. "Байкальский", 277 кв-л Запись на собеседование по тел.: 8-902-7-689-315. (88649)

Адреса: 177 кв-л, во дворе

с ручками

√ зеркал

OBOEB

КАРНИЗОВ

Работа в бизнес-центре Тел.: 8-914-8-952-007. (88653)

Косметическая компания "AVON" бесплатно набирает представителей. Тел.: 67-12-69, 8-902-7-690-765. (44097)

* Сдам 2-комн. кв-ру в Иркутске на месяц (возможно, больше) в рне ул. Советской. Тел. в Ангарске: 67-86-68.

* Сдам 1-комн. кв-ру, за 3,2 т.р. Оплата поквартально. Тел.: 51-65-60. (44088)

Гостиница. 1-комн. кв-ра (вся мебель, белье, ТВ, тел.). Тел.: 8-902-5-123-525. (44152)

Сот. тел.: 583-065. GAHTEXYCAYIN Mohtan Tpyo бойлеры, отопление

8-9043-542-401 дом. тел.: 51-59-67 (после 18 ч.), медные, оцинкованные, т. 8-908-643-46-75

СТОНОВКОЗ душевые, санфаянс, ванны и т 67-82-37. Работа. Тел.:

567-738. Работа. Тел.: (44105)

(44103)

Работа на дом. тел. Тел.: 8-904-3-548-684, 56-30-63. (44107)

Работа людям с в/о. Тел.: 67-07-18, с 9 до 12, с 21 до 22 ч. (44118)

Перспективная работа с обучением. Тел.: 53-24-69. (88769)

Похудей и заработай. Тел.: 8-950-2-117-750. (44144)

Работа кому за 30, 350-970 у.е. Тел.: 8-908-6-517-396. (44159)

Работа в офисе. Тел.: 67-42-59. (44221)

* Девушка 25 лет (высшее юри-дич. образов., есть небольшой опыт работы) ищет работу по спеопыт рассти. Тел.: 52-90-34, 8-902-7-602-211.

№ Ищу работу на личном м/гру-зовике (1,5 т, борт). Тел.: 8-902-7-601-565. (88448)

Ищу работу на м/г (1,5 т) Тел.: 8-908-5-493-047. (44127)

* Сдам гараж в а/к "Сигнал" (есть все). Тел.: 55-24-03, вече-

ром.
 * Сдам гараж в ГСК-3 (3-я вахта), за 1 т.р./мес. Тел.: 51-50-31 (44106)



юбилеи, поминальные обеды Вкусно и недорого покушать Музыка, караоке, тамада

Адрес: **59 кв-л. д. 29** т. 555-948

* Военный билет Сургутанова В.О. считать недействительным. (44002)

Прошу вернуть за вознаграждение документы на имя Евлоевой Анжелы Алексеевны. Тел.: 67-55-60, 8-950-2-241-788.

Ищу ищущих людей. Тел.: 8-950-1-330-577. (43728)

* Студ. билет Гнутова С.В. недействителен. (43933)

54-43-48 63 29 22 (3952) Spkyrck: AHrapck: W.orvix.

АРЕНДА

комн. квартиру в квартале на дликомн. квартиру в квартале на дли-тельный срок. Тел.: 54-73-95, 8-950-1-147-051, 8-950-1-147-050. * Срочно снимем 2- или 3-комн. кв-ру. Тел.: 56-48-33. (44211) * Семья из 3 чел. снимет кв-ру в квартале на длительный срок. Оплату гарантируем. Тел.: 8-908-6-506-833. (44224)

* Молодая семья снимет 1-комн. квартиру. Тел.: 8-902-7-602-

* Срочно сниму 1-комн. кв-ру в 17, 18 мр-нах, в квартале. Тел.: 8-950-0-524-159, 8-908-6-503-019.

зальный", "Майск-1", -3). Тел.: о-908-6-500-324. (88623) " Сниму гараж в ГСК-2, "Южный". Тел.: (8-21) 647-584.

(88710) * Сниму гараж под м/г. Тел.: 534-426. (88760)

* Студенческий билет АГТА Ста-рицына А.Ю. считать недействи-тельным. (88615)

* Паспорт Белоусова А.А. вернуть за вознаграждение. Адрес: г. Ангарск, ул. Лесная, 3, общ. №48, комната №6. Тел.: 8-951-1-012-017. (88617)

* Прошу вернуть за вознагражение. Осументы на ими Князева.

* Прошу вернуть за вознаграждение документы на имя Князева Александра Сергеевича. Тел.: 56-17-28, 8-950-1-055-807. (44071)
* Паспорт №396902 Матеровой А.Б. считать недействительным. (88681)
* Студенческий билет Мустафиной Г.А. считать недействительным. (88677)
* Просим позвонить того, чья а/м попала в яму в Усолье, — подаем в суд на дорожную службу. Тел.:

попала в яму в Усолье, — подаем в суд на дорожную службу. Тел.: 53-25-80. (44122) . Зачетную книжку №0425001, выданную институтом экономики ИрГТУ на имя Швалова Дениса Игоревича, считать недействительной. (88776) . Отлам посольно подать посольно подать посольно подать посольно подать посольно подать посольно подать подать посольно подать п

* Отдам песок. Самовывоз. Тел.: 615-592. (88792)

* Утерянные документы на имя Мордовской Ольги Степановны

прошу вернуть за вознаграждение. Тел.: 57-55-84, 8-950-1-152-975.

РЕМБЫТТЕХНИКА

МЕБЕЛИ

Пошив чехлов

Требуется специалист по перетяжие мягкой мебели Изготовление

металлических КОВАНЫХ ИЗДЕЛИИ

(РЕШЕТКИ, ВОРОТА, ДВЕРИ, ОГРАДЫ, КРЫЛЕЧКИ и др.)

Новое поступление холодильных ПРИЛАВКОВ-ВИТРИН

TEPETSEKKA PEMOHT • стиральных машин-автоматов

зменение дизайна | • гарантийный ремонт

стиральных машин «Вятка» • пылесосов • швейных машин

PEMOHT

ХОЛОДИЛЬНИКОВ и торгово-технологичес кого оборудования

Заключаем договоры с предприятиями. Имеются все запчасти для бытовой техники

Низкие цены. Гарантийное и послегарантийное обслуживание, доставка, подключение. Кредит т. 52-34-13, 52-37-95

PEMOHT **HACOB** тел.: 005, 52-33-06

суточный киоск. Тел.: 52-74-58, 8-950-1-148-805. (88691) Мебельному производству требуются квалифицированные рабочие, ученики, грузчики,

Сервисный центр "Байкал" (ЧП Бровкин)-

РЕМОНТ СТИРАЛЬНЫХ АВТОМАТОВ холодильников, эл. печей, посудомоечных машин

Тел. дисп.: 55-05-36 -

Требуется швея на скорняж-

053-864. (88725)

Требуются автомойщики опытом работы. Тел.: 52-98-62.

688-936. (88732) Требуются отделочники,

Требуются флористы (жела-тельно с опытом). Тел.: 541-052. (44142)

Требуется продавец (газеты, журналы), ж/д вокзал. Тел.: 52-69-74. (88716) Требуются жарщики и упа-ковщики семечек. Тел.: 8-902-1-723-839. (88716)

Требуется бухгалтер (1С: Торговля, склад, опыт), з/п 8-10 т.р.; грузчики, разнорабочие. Тел.: 52-92-18. (88724)

ную и прямострочную машины (опыт работы), зарплата высо-кая. Тел.: 53-30-50, 8-950-1-

Требуется продавец канцелярских товаров (знание ПК обязательно). Тел.: 56-37-36, после 20 ч. (88726)

Требуется водитель катего-. Тел.: (8-21) 647-584.

Требуется специалист по настройке мотоциклетного двиг. "Урал". Тел.: 8-902-7-

маляры, плиточники, Тел.: 543-623, 8-902-7-603-872. (88759)

Офисные вакансии. Тел.: 8-904-3-598-941. (44145)

№37 от 14.09.2006

______ КУПОН БЕСПЛАТНОГО ОБЪЯВЛЕНИЯ В ГАЗЕТУ «СВЕЧА» **КУПЛЮ** продам **Меняю** разное зверье мое в порядке очередности. В одном купоне должно быть Высылать по адресу: Ангарск-30, газета «Свеча», или принести по адресам: 38 кв-л, д.14 (ост. тр. ОДНО «Московская»); 8 мр-н, дом 3 (слева от кафе "Баскин Роббинс", ост. "Магазин "Центральный") объявление

* "Т-Раум" 98 г.в. (V 1500, АКПП, цвет серый/ярко-синий, магн зимняя резина, лыжи, на сост. машины – 4,5), за 190 т.р. без торга. Тел.: 8-9144-931-080.

* "Т-Таун-Айс" 99 г.в. (б/п, г/п, белый, дизель, 2200сс, АКП), или обмен. Тел.: 8-9086-406-021

8-9025-124-123. * "Хонда-Прелюд" 98 г.в. (V 2,2,

двиг. Vtec Donc, 2 аэрбэга, кожа-ный салон, коробка типтроник, тонировка), или обмен. Тел.: 52-

"Хонда-Партнер" 97 г.в. (V 1,6, бензин, механика, 4ВД, п/с, белый), или обмен на а/м выше классом. Тел.: 8-9021-740-656.

* "Урал"-лесовоз роспуск, двиг. ЯМЗ-238М, после кап. ремонта,

* "Ниссан-Цефиро" 97 г.в. (универсал, всё есть). Тел.: 8-9025-155-293.

ВАЗ-2108 87 г.в. (темно-беже-

вый), за 35 т.р. Тел.: 53-39-88. * "Т-Виста" 92 г.в. (2 л, с/с, дизель, хор. сост.), за 115 т.р. дизель, хор. сост.), за 115 т.р. Тел.: 8-9027-602-486, 8-9027-602-483

* "Форд-Скорпио" 86 г.в. (белый, МКП, V 2 л, люк, отл. сост.), за 70 т.р., торг. Тел.: 52-20-85 вечером.

* "Исудзу-Фарго" 91 г.в. (г/п 1 т, 4ВД). Тел.: 8-9025-126-321, 8-9025-124-905.

* MA3-236 95 г.в. (топливоза-правщик, V 10 куб. м). Тел.: 8-9501-051-059.

Седельный тягач "Ивеко" 98

седельный тягач ивеко эо г.в. (отл. сост. + полуприцеп, рефрижератор, V 82 куб.м, новая резина). Тел.: 8-22-49-12-13.
* "Опель-Вектра" 2001 г.в. (1,6 л, цвет серый, литье, чейнджер, 12CD), за 12000 у.е. Тел.: 649-474

474. * М/а "Фольксваген" 94 г.в. (транспортер, г/пассажир., хор. сост., дизель, 4 л, МКП, передний привод, литье, длинная база), за 9000 у.е., рассрочка, или обмен. Тел.: 59-32-88, 8-9025-195-287, 8-9021-741-828. * "Газель" 2003 г.в. (с маршру-том, 15 мест). Тел.: 59-43-06, 51-

"Хонда-Аккорд-Вагон" 2000 г.в. (б/п по РФ, 2,3 л, КП типтро-ник, ABS, EPS, ксенон, 2 аэрбэга, климат-контроль, CD-чейнджер на 6 дисков, DVD, литье, зимняя резина, лыжи, тонировка). Тел.:

ТЕПЕРЬ

В КРЕДИТ

ПРИНИМАЕМ

на комиссию а/м

Гарантия качества

www.avto38.ru

* М/г "Исудзу-Эльф" 94 г.в. (фургон, 2 т, 1,5 г. в РФ, хор. сост.), за 10500 у.е. Тел.: 67-00-

12, 8-9501-162-408. * "Москвич-412" 75 г.в. (на ходу,

хор. сост., с запчастями). Двига-

тель после кап. ремонта. Тел.:

55-18-30 после 19 час. * "Т-Королла" 95 г.в. (универ-

сал, с/с, G-тоуринг, спойлер, лыжи, V 1,5 л, бензин, автомат,

лыжи, V 1,3 л, овензин, автомат, овердрайв, зимняя резина R-14, сигн., магн. "Кенвуд", отл. сост.), за 155 т.р. Тел.: 8-9025-194-156. ""Газель" 2001 г.в. (пассажир.).

ГАЗ-69 (двигатель и мосты от

ГАЗ-24, хор. сост., треб. мелкий косм. ремонт). Тел.: 55-18-30

после 18 час. * "Ниссан-Санни" 99 г.в. (V 1,5

л, в аварийном сост., по запча-стям). Тел.: 8-9148-918-784.

задний привод, треб. ремонт головки), за 55 т.р. Тел.: 8-9027-

* "Москвич-2141" 92 г.в., за 35 р., торг. Тел.: 67-53-79, 8-9086-

510-716 вечером. * "Т-Марк-2" 97 г.в. (белый,

" "-Марк-2" 97 г.в. (оелым, литье, тонировка, "американка", сигн., 2 секретки, МР-3), за 8500 у.е. Тел.: 8-9027-648-112.

* ВАЗ-2101 80 г.в. (отл. сост.). Тел.: 52-36-89.

* М/г "Т-Таун-Айс" 97 г.в. (г/п 2 т.дизель, расход 10 л., аппарель, тент, с/с, б/п), за 13200 у.е. Тел.: 8-9021-721-575.

* "Мицубиси-Делика-Карго"

2001 г.в. (правый руль, механика, 4ВД, белый). Тел.: 51-31-54, 64-

"Мицубиси-Делика-Карго"

* М/а "Ниссан-Варга" 89 г.в. (5-г. КПП, двиг. LD-20 турбо,

56-65-34.

* "Т-Марк-2-Куалис" 99 г.в. (V 2200сс, аукцион 46, белый, ж/д доставка), за 9400 у.е. Тел.: 8-9025-685-609, 8-9021-722-800. Г-Таун-Айс-Ноах" 12.2000 г.в.

(V 2000сс, аукцион 4,5б, перламутр, ТВ, СD, ж/д доставка), за 11700 у.е. Тел.: 8-9025-685-609, 8-9021-722-800.

8-9021-722-800.

* "Т-Калдина" 98 г.в. (V 1,5, литье, сигн.), за 170 т.р., торг. Тел.: 56-53-05.

* М/г "Т-Тойо-Айс" 97 г.в. (б/п, 2

т, аппарель, тент, горный тормоз, R-17,5), за 350 т.р. Тел.: 54-87-06, 8-9021-721-575.

Ремонт ходовой (легковые, джипы_м/а грузовые) Ремонт

улица Горького, дом 2В (во двигателей техники), т. 8-908-650-43-32 Ремонт шаровых и рулевых

по американской технологии

(заливка полимером)

* "Субару-Легаси" 05.2000 г.в. (B4, RSK, STI, куплен в USS Tokio, ксенон, кожаный салон, DVD Sony, аудиосистема "Кенвуд", литье Versus 18, шины летние 245х45 ZR18, а/м имеет шакен до

05.2007, ж/д доставка), за 450 т.р. Тел.: 8-9021-722-800. * "Т-Витц" 2000 г.в. (3-дверн., АКП, литье, МР-3, растаможен в ноябре 2005 г.); м/г "Лит-Айс" 91 (дизель, рефрижератор), за 100 т.р., возможен обмен на один а/м. Тел.: 8-9025-785-873, раб.: 51-76-62. * "Т-Карина" (в аварийном

сост., левый руль, дизель, можно на запчасти). Тел.: 53-29-87, 682-858. * "Н-Атлас" 93 г.в. (мебельный

фургон, г/п 3,5 т, хор. сост.), недорого. Тел. раб.: 61-20-78, дом.: 56-71-44. * "Ниссан-Блюберд" 99 г.в. (б/п,

V 1,8 л, белый, с/с, ABS, 2 аэрбэ-га, АКП). Тел.: 8-9025-695-513. * ГАЗ-3110 97 г.в. (серый, двиг. 402, 4-ст. КП, АИ-80, эл. стекло-

подъемники, кассетн. магн., чехлы, сигн., треб. ремонт заднего левого крыла), за 75 т.р. Тел.: 8-9025-125-236 с 17 до 22 час. * "Ниссан-Авенир" 98 г.в. Тел.:

8-9086-430-550

спортивная Мини-мокик, коробка "Ямаха-Джог-Спорт", за 11 т.р., торг. Тел.: 8-9501-422-092.

"Ниссан-Премьера" 99 г.в. (1,8 л, б/п, АКП). Тел.: 8-9043-534-785, 53-36-20.

Подаются гаражн

под легковые н грузовые а/м

по цене от 90 т. р. Тел.: 586-556, 8-902-5-684-640

* "Мазда-MPV" 99 г.в. (2,5 л, синий, б/п). Тел.: 52-58-98. * "Субару-Легаси" 96 г.в. (универсал, 4ВД, 1,8 л). Тел.: 8-9027-

687-635. * "Мазда-Титан" 91 г.в. (широкий длинномер, 2,5 т, хор. сост.), за 6300 у.е. Варианты. Тел.: 8-9025-685-831.

* ВАЗ-2103 75 г.в. (треб. ремонт кузова), за 10 т.р. Тел.: 8-9027-686-937.

"Киа-Спорт-Эйдж" (дизель), или обмен на м/а, с доплатой. Тел.: 55-86-15. ВАЗ-21074 2003 г.в. (цвет

"Баклажан"), за 120 т.р. Тел.: 8-9501-054-893. "Т-Чайзер" 97 г.в. (белый, 2,5

л, сигн., тонировка, мультилок, секретка). Тел.: 585-234, 8-9025-* ВАЗ-2103 75 г.в. (треб. ремонт

* ВАЗ-21213 "Нива" 97 г.в. (хор.

сост., 5-ст., двиг. 2003 г.в., литье, спорт. салон), за 100 т.р. Тел.: 51-

(«ШЭЛДС» автозапчасти

Ангарск, ЗАО "Таврия", ул.К.Маркса, 87, цех по ремонту иномарок, т/ф: 50-77-55

* ВАЗ-21083 93 г.в., за 65 т.р., торг. Тел.: 8-9025-790-790. * "Мицубиси-Паджеро" 92 г.в.

(5-дверн., V 2,5 л, КП контрактн., кож. салон, подогрев сидений,

прогр., кенгурин, фаркоп). Тел.: 59-23-34, 588-199. * "Нива" 97 г.в. (двиг. 2003 г.в.),

или обмен на ВАЗ-2107, -08, -09 Тел.: 51-76-04.

оборудование, тонировка, магн.

оборудование, тонировка, магн., литье, сигн., ц/з, белый, идеальное сост.). Тел.: 8-9086-434-323. * ВАЗ-21083 97 г.в. (белый, тонировка, магн.', идеальное сост.). Тел.: 8-9025-196-075, 8-9086-434-323.

9086-434-323.

* "Т-Платц" 2000 г.в. (в РФ 1 год, АВС, АКП, сигн., МР-3), за 220 т.р., торг. Тел.: 8-9086-502-508.

* КрАЗ-255 88 г.в. (лесовозроспуск), за 230 т.р. Тел.: 8-9025-673-604, 8-9085-480-518.

синий, магн., литье, блокировка руля, подкрылки, спойлер). Тел.:

Платишь меньше,

ездишь больше!

YCTAHOBKA

ГАЗОБАЛЛОННОГО

ОБОРУДОВАНИЯ

электронных дозаторов

газа, впрыска газа

Адрес: 17 мр-н, перед ГСК-1,

бокс 13, т. 649-661

* "Т-Сурф" 92 г.в. (двиг. 3L, V 2,8 л, 5-дверн., на ходу), за 155 т.р. Тел. раб.: 57-35-35. * "Ниссан-Авенир" 98 г.в. (хор.

сост.). Тел.: 8-9501-053-447. * "Москвич-2141" 90 г.в. (хор

сост.), за 20 т.р. Тел.: 8-9085-402-

2,5, задний привод, АКП, DVD, MP-3, ТВ, сабвуфер, ж/к табло, 2

люка, хор. сост.), за 195 т.р. Тел. 8-9086-484-099.

(без пробега, V 1,8, серый + ком-

плект резины). Тел.: 61-46-96, 8-9027-649-144. * Срочно! "Марк-2" 90 г.в.

(белый, сигн., магн. MP-3, литье). Тел.: 56-17-41.

сост.). Тел.: 8-9021-720-958. * "Т-Марк-2" 2000 г.в. (черный, 100-й кузов, 2,5 л, литье на 16, сигн., АКП, хор. сост.), за 10500

у.е., торг. Тел.: 8-9025-145-093.

ВАЗ-21099 2004 г.в

"Ниссан-Эксперт" 2000 г.в.

"Т-Хайс" 92 г.в. (вишневый,

СКИДКИ!

O KPEMET

ВАЗ-21099 99 г.в.

8-9501-051-285.

ВАЗ-21099 98 г.в. (газовое

турботаймер,

б/у из Японии 🗲

Грузовые кабины Оптика, стекла Детали кузова ДВС и АКПП Радиаторы Ходовая часть И многое другое

таймер

идеальное

* Автобус "Мазда-Бонго" 96 г.в. за 240 т.р., или обмен. Тел.: 8-9021-741-344.

"Т-Королла" 92 г.в. (серозеленый, хор. сост., сигн., магн. CD, салон-люкс). Тел.: 55-80-38 вечером, 8-9043-530-667.

* "Ниссан-Атлас" 93 г.в. (борт, 1,5 т). Тел.: 8-9027-602-796. * ГАЗ-31029 2000 г.в. (1,8 л,

белый), за 98 т.р. Тел. раб.: 57-

35-35. * "Т-Хай-Люкс-Сурф" 95 г.в. (2,4 л, синий), за 155 т.р. Тел. раб.: 57-35-35.

КУПЛЮ

аварийные японские автомобили и документы

т. 8-902-5-196-800

"Понтиак-Гранд-АМ" 91 г.в (2,3 л, бордовый), за 110 т.р. Тел. раб.: 57-35-35. * "Хонда-Аккорд" 97 г.в. (2,2 л.

черный), за 220 т.р. Тел. раб.: 57-

35-35.

"T-RAF-4" 98 г.в. (2 л, черный), за 295 т.р. Тел. раб.: 57-35-35.

"Мерседес-МL430" 2001 г.в. (4,3 л, черный), за 1290 т.р. Тел. раб.: 57-35-35.

"T-Королла" 93 г.в. (механика,

отл. сост.). Тел.: 643-304. * "Ниссан-Вингроуд" 99 г.в. (1,5

л, литье, сигн., DVD), за 179 т.р., или обмен на "Хонду-SMX", 4ВД. Тел.: 8-9043-539-424. * "Ауди-100" 94 г.в. (т/дизель,

механика, вишневый перламутр, в идеальном сост.), недорого. Тел.: 54-25-78.

Организация продает АВТОШИНЫ R14-R16

пр-ва Японии Б/У и НОВЫЕ. НЕДОРОГО

т. 54-56-24, 54-91-34 59-26-80, 59-27-80

* ВАЗ-2106 88 г.в. Тел.: 8-9086-510-928.

М/г "Исудзу-Эжьф" 96 г.в. Тел.: 51-41-02.

* "Т-Функарго" 2000 г.в. (б/п, "серебро", 1,3 л, с/с, АКП, АВС, СD, радиоключ, литье, новая резина). Тел.: 8-9025-695-513. * BA3-2102 78 г.в., недорого.

Тел.: 8-9027-688-256.

* Беспроцентный кредит до

3 мес., первый взнос 30%

Гарантийное и сервисное

000 "3PKKA"

УСТАНАВЛИВАЕМ ГАЗОБАЛЛОННОЕ

ОБОРУДОВАНИЕ НА А/М ОТЕЧ. И ИНОСТР.

ПР-ВА

обслуживание Гарантия 6 мес... скидка на заправку 5%

Предъявителю купона скидка на установку 5%

'Т-Пробокс" 2003 г.в. (б/п. V

1500cc, 4ВД, АКПП, "серебро"), за 9000 у.е., торг. Тел.: 8-9046-

т. 684-744, 8-9027-684-744, 500-782

* "Ока" 2002 г.в. (пробег 1500 м). Тел.: 53-81-22, 8-9086-505-

* "Газель" (пассажир., с доку-ментами, по запчастям). Тел.: 67-

42-78, 8-9027-603-299. * "Ниссан-Аустер" 85 г.в. (белый, хор. сост.), за 40 т.р. Тел.: 8-9086-515-705.

* "Москвич-Иж-2717" 2002 г.в. (шиньон, V 1,8 л, белый), за 65

т.р. Тел.: 8-9027-602-441, Елена.

* "Т-Приус-Гибрид" 2000 г.в. (б/п, V 1,5 л, серебристый, м/д). Тел.: 8-9025-197-078. * "Т-Карина" 98 г.в. (V 1,8 л, б/п,

золотистый, оформлен под документы). Тел.: 8-9025-197-078.

* "Хонда-Стрим" 2001 г.в. (б/п,

Хонда-Стрим 2001 г.в. (о/п, V 1,7 л, черный, спойлер, литье, ТВ, СD, п/туманки, ж/д доставка). Тел.: 8-9025-197-078.

* Минивен "Т-Спасио" 97 г.в. (6 мест, литье, люк, V 1,6, синий металлик). Тел.: 54-79-88.

металлик). Гел.: 54-79-88.

* "Т-Надия" 98 гв. (в РФ с 2003 года, отл. сост., "снежная королева"), за 11300 у.е. Тел.: 8-9501147-740.

* "Т-Старлет-Карат" 97 г.в. (5дверн., АКП, литье, ABS, 1,3, синий металлик, сигн.). Тел.: 586-540. 586-540.

* "T-Карина" 90 г.в. (белый, V 1,5). Тел.: 8-9027-692-713.

Закажи автомобиль без предоплаты **TEHTCTBO** ЯПОНСКИХ ВТОМОБИЛЕЙ www.jap-avto.ru **УТРОМ МАШИНА** НАМ 5 ЛЕТ!!! До 20 сентября ВЕЧЕРОМ ДЕНЬГИ закажи автомобиль и получи подарок! Ангарск,

ПРОДАМ **АВТОМОБИЛИ** крыше закрытый багажник V 150 л, обтекаемой формы (сигара),

* Маршрутку. Тел.: 677-000. * Срочно! "Т-Калдина" 97 г.в. (синий металлик). Тел.: 67-00-79,

27-71 вечером.

Адрес: п.Майск, ул. Ст. Разина (напротив ДОКа)

т. 57-35-35 Круглосуточная справочная: 56-46-46

ПРОДАЖА АВТОМОБИЛЕЙ С ЯПОНСКИХ АУКЦИОНОВ

Техобслуживание японских а/м Заключаем договоры с организациями с оплатой по безналичному расчету

ВАЗ-2108 91 г.в. (цвет "вишня", 1500cc, 5-cт. механика, 00-95, в Ангарске: 54-29-54. * * "Мазда-МРW" 96 г.в. (4ВД, 8 обвес, вкруговую, спорт. сиде-нья, литье на 14, хорошая музыка, спорт. глушитель). Тел.: 8-9086-434-712. 053-503.

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

* ВАЗ-21093 94 г.в. (треб. косм. ремонт кузова и частичная замена эл. проводки, двиг. 1500, 5-ст.), или обмен. Тел.: 8-9086-434-712. * Срочно! М/а "Мастер-Айс-

Сурф" 90 г.в. (с/с, 4ВД, дизель, хор. сост.), недорого. Тел.: 8-9025-197-885. "Исудзу-Форвард" 90 г.в. (фургон, 5 т, отл. сост.), или обмен. Тел.; 8-9025-197-885.

Продажа, установка, спутниковых антенн т. 588-677 8-9021-720-295

"Т-Сурф-Хай-Люкс" 97 г.в. (отл. сост., с/с, DVD, телевизор, сигн.), за 14000 у.е. Тел.: 8-9025-194-691.

(автомат, сигн., литье, г). Тел.: 8-9086-513-649. "Фольксваген-Пассат" 99 г.в (V 5, 2,3 л, универсал, зеленый, типтроник, оригинальное литье R-16), за 14500 у.е., торг. Тел.:

' Минивен "Ниссан-Прерия" 92

76-16, 3а 14300 у.е., 16рг. 1ел.: 56-06-16. " М/г "М-Делика" 97 г.в. (кузов, 1 т, 1,6, бензин). Тел.: 55-80-88 после 18 час.

* "Ниссан-Пульсар" 99 г.в. (универсал, б/п), за 7300 у.е. Тел.: 52-"Хонда-Стрим" 2002 г.в.

(белый, 4ВД, литье, двиг. 1,7 л, б/п, АКП-типтроник), возможен обмен на жилплощадь. Тел.: 8-* "Дэу-Леманс" 91 г.в. Тел.: 8-9025-112-559.

* "Т-Спринтер" 96 г.в. (универ-сал, в РФ 2 года). Тел.: 8-9025-

Сал, в РФ 2 года). Тел.: 8-9025-613-140.

* ВАЗ-21074 2003 г.в. (пробег 12 т. км, отл. сост.), за 110 т.р. Тел.: 8-9025-197-325.

* "Т-Хайс" 93 г.в. (левый руль, темно-синий, МКП, литье на 15, стл. сост. пассажил). Тел.: 52отл. сост., пассажир.). Тел.: 52-

отл. сост., пассажир.). тел.: 52-32-98 после 20 час. * "Т-Чайзер" 85 г.в. (мех. короб-ка, двиг. 1Ж, V 2 л), за 50 т.р. Тел.: 53-92-88.

* "T-Opa" 2001 г.в. (2 аэрбэга, 1,8 л, 140 л.с., пробег 20 т. км, жидкое табло, с/с, навигация, магн., TV, литье на 15, 4ВД), за 13700 у.е., или обмен. Тел.: 58-

или обмен. Тел.: в Иркутске: 53-

мест, полный привод, дизель). Тел.: 53-90-27, 541-541, 8-9501-"Хонда-Степ-ВГН" 96 г.в. (V 2

л, впрыск), за 8500 у.е., торг. Тел.: 52-38-89. 92-30-09.

* М/а "Т-Таун-Айс-Ноах" 98 г.в. (с/с, сигн., новая резина, 2 л, бензин). Тел.: 53-90-27, 8-9025-194-775.

* ГАЗ-21 68 г.в. по запчастям. Тел.: 642-103. * "Фольксваген-Пассат" 83 г.в. (2 л, хор. сост.), за 40 т.р., торг. Тел.: 52-94-72 после 19 час. * "Хонда-Степ-Вагон" 99 г.в.

лонда-Степ-Вагон" 99 г.в. (б/п, синий, 8 мест). Тел.: 53-90-27, 541-541, 8-9501-053-503. "Т-Дюна" 93 г.в. (длинномертрансформер). Тел.: 52-40-22, 8-9021-725-750.

9021-725-750.

* "Т-Ипсум" 96 г.в. (есть всё).
Тел.: 55-74-62.

* "Хонда-Капа" 99 г.в. (1,5 л, в РФ 3 мес., полный эл. пакет, АВС, сигн., секретка, белый). Тел.: 52 63-37 вечером, 8-9043-544-072.

ЗАО «Фирма «Автомобили» предлагает

втомобили * Техническое обслуживание и ремонт а/м Ремонт электрооборудования

Компьютерная диагностика * Промывка топливной

системы на бельгийском оборудовании Установка и ремонт газобаллонного оборудования

пючаем договоры Работаем в кредит

т. 54-05-95, 54-37-23, 54-31-43

* "БМВ-525і" 91 г.в. (6-цилиндровый, 2,5 л, 95 л.с., люк, эл. пакет), или обмен на свежий японский а/м с моей доплатой. Тел.: 67-15-47.

* "Мицубиси-Галант" 90 г.в. (двиг. 1,6, литье, спойлер). Тел.: * ВАЗ-2106 86 г.в. за 40 т.р.; "Т

Карина" 98 г.в. (**19**5 л), за 8500 у.е., торг; "Н-Премио" 98 г.в. (2л), а 8200 у.е., торг. Тел.: 8-9027-* ВАЗ-2108 99 г.в. (белый, литье). Тел.: 8-9501-053-149. * ВАЗ-2103 75 г.в. (треб. косм. ремонт), за 15 т.р. Тел.: 695-000.

42-56.

* "T-Марк-2" 05.2001 г.в. (GX-110, V 2000сс, аукцион 4б, "слоновая кость"/серебристый, литье, ж/д доставка), за 14500 у.е. Тел.: 8-9025-685-609, 8-9021-722-800.

* "Т-Марк-2-Регалия" 2000 г.в. (V 2000сс, аукцион 4б, "слоновая кость", ксенон, литье, ж/д доставка), за 10700 у.е. Тел.: 8-9025-685-609, 8-9021-722-800.

* "T-Марк-2-Регалия" 99 г.в. (V

"Т-Марк-2-Регалия" 99 г.в. (V 2000сс, аукцион 4б, кость", ксенон, литье, ж/ доставка), за 10300 у.е. Тел.: 8 9025-685-609, 8-9021-722-800.

500-777

етрангавка кредит гарантия обмен ул. К.Маркса, б, офис 18А т. 500-777 Притим уч. Байкальская, 259, оф. 26, т. 247-218, 99-17-37, факс 22-98-96 Реклама. Реклама. Реклама

uz Anouuu **2**675-000

-000 "Автосалон" ООО "Автосалон"

Магазин "ABTOCANOH"

на Ленинградском 29 мр-н, д.15а

* "Мазда-Космо". Тел.: 8-9027-686-933

Сеть магазинов ООО "Автосалон"

* М/а "Т-Хайс" 90 г.в. (левый уль, 15 мест, темно-синий, дизель + запчасти). Тел.: 58-78-28, 57-85-81.

* М/г "Тойо-Айс" 89 г.в. (белый,

* М/г "Тойо-Айс" 89 г.в. (белый, будка), за 90 т.р., торг, или обмен. Тел.: 8-9046-538-141.
* М/а "Т-Лит-Айс" 93 г.в. (дизель, 3СТ, АКП, 4ВД, сигн.). Тел.: 52-40-03, 8-9021-740-914.
* "Т-Марк-2" (белый, 2 л, кузов GX-81, двиг. 1Ж, с/с, АКП, эл. табло, метла, тонировка, хор. сост.). Тел.: 8-9043-540-294.
* ВАЗ-2111 2002 г.в. (V 1,5). Тел.: 8-9027-602-621.
* ВАЗ-21093 2000 г.в. (литье,

ВАЗ-21093 2000 г.в. (литье, магн., сигн.), за 120 т.р. Тел.: 8-9501-054-275.

* ВАЗ-21093 99 г.в. (V 1,5, зеленый перламутр, пробег 81 т.км). Тел.: 8-9086-519-768.

Тел.: 53-29-35 вечером. * "Хонда-Фит" 2002 г.в. (двиг. 1,3, АКП, расход 6 л, с/с, АВС, SRS, МР-3, сигн., секретка, R-14), за 255 т.р., торг, или обмен на "Т-Виста", "Камри", "Корона-Премио" не ранее 99 г.в. Тел.: 55-49-79, 8-9025-761-260.

YCTAHOBKA ГАЗОБАЛЛОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Мы ПЕРЕЕХАЛИ: а/к "Привокзальный-2" 76-й бокс т. 64-97-98 Байкал ЭкоГаз

низкие цены. БЕСПРОЦЕНТНЫЙ кредит. Скидки

* М/г "Ниссан-Атлас" 90 г.в. (2 Тел.: 55-90-20, 8-9511-002-

512. * "Т-Королла" 12.99 г.в. (универсал, белый, рессоры, магн. MP-3, тонировка, ц/3, сигн., кондиц., кожаный салон, V 1,3 л, идеальное сост., пробег 70 т.км).

Тел.: 67-16-54.

* "Т-Краун" 93 г.в. (3 л, отл. сост.), или обмен. Тел.: 8-9501-436-032.

* ВАЗ-2107 88 г.в., за 35 т.р. Тел.: 8-90£1-722-411.

* "Москвич-412" 91 г.в. (двиг. после кап. ремонта, голубой), за 20 т.р., торг. Тел.: 67-66-49 вечером, 8-9501-345-680.

* "Насели Пите дол" 85 г.р., за 32 г.р., двиг.

ром, 8-9501-345-580.

* "Ниссан-Пульсар" 85 г.в., за
45 т.р., торг, Тел.: 8-9027-685051, 8-9027-685-052.

* "Ниссан-Атлас" 92 г.в. (1 т.

газ-бензин), за 130 т.р. Тел.: 67-41-97 вечером, 59-26-16 днем, 8-9027-649-232, 8-22-682-119. * "ММС-Кантер" 91 г.в. (V 4 л,

суперкабина, R-16, бак 250 л, дл. кузова 4 м). Тел.: 55-44-14. * УАЗ-396259 2004 г.в. ("сани-

тарка"), за 200 т.р. Тел. поср.: 55-

"Хонда-Одиссей" 97 г.в. (есть всё), за 240 т.р. Тел.: 8-9511-025-

466. * "Т-Виста" 97 г.в. (V 2 л, белый, с/с, ABC, литье, тонировка, спой-лер, CD, метла), за 7900 у.е., торг Тел.: 56-56-88.

OOO "CTEKKEP" Автостекла "ТРИПЛЕКС"

Изготовление и установка на все виды автотранспорта (иномарки от 1600 р.) УСТАНОВКА СТЕКОЛ от 100 р.

PEMOHT Адрес: территория АНХК, т. 57-69-71, 57-54-03

* "Субару-Легаси" 90 г.в. (4ВД, "мокрый асфальт", седан, отл. сост.). Тел.: 56-66-44 вечером, 8-

9046-576-748. * "Т-Калдина" 99 г.в. (белый, МКПП, V 2 л, 4ВД, с/с, сигн., иммобилайзер, литье R-15). Тел.: 8-9027-693-600.

* "Ниссан-Stagia" 97 г.в.

(темно-зеленый, универсал, V 2,5, 4ВД), или обмен с моей доплатой. Тел.: 55-90-20, 8-9511-002-512.

* "Газель" 10.2002 г.в. (г/пасса-жир., 7 мест, кат. "В", двиг. ЗМЗ-4063, газовое оборудование, сигн., магн., г/п 1,5 т). Тел.: 8-9027-602-389, 54-45-06 вече-

BA3-21093 97 г.в. (литье, магн., тонировка, хор. сост., серебристый), за 95 т.р. Тел.: 59-

25-71, Алексей. * "Т-Краун" 90 г.в., за 80 т.р., торг. Документы на "Т-Чайзер" 93 г.в., за 30 т.р. Тел.: 8-9046-594-658.

Адрес: ж/д вокзал, здание почты,

2 этаж, правое крыло

Тел./факс: 52-88-54

* "Т-Камри" 93 г.в. (2 л, АКПП

двиг. 3S, белый, литье), за 120 т.р. Тел.: 8-9086-519-424.

* "Ниссан-Санни" 12.99 г.в. (б/л, V 1,5 л, белый, с/с, АБС, 2

аэрбэга, отл. сост.), за 188 т.р., торг. Тел.: 64-52-58, 8-9502-267-

762.

* "Мазда-Капелла" 99 г.в. (про-

мазда-капелла 99 г.в. (пробег 2 мес., ж/д доставка, универсал, V 1,8 л, черный, с/с, тонировка, лыжи, спойлер, CD, отл. сост.), за 215 т.р., торг. Тел.: 64-52-58, 8-9502-267-762.

* "Ниссан-Прессия" 96 г.в.

(серебристый металлик, V 1,5, АКП, с/с, полный эл. пакет, 2 аэр-

бэга, литье, магн.), за 138 т.р. Тел.: 8-9501-347-698.

* М/а "Т-Лит-Айс-Ноах" 98 г.в. (дизель, V 2,2 л, сигн., с/с, кон-структор), за 270 т.р. Тел.: 65-09-76, 8-9501-277-322.

* ЛуАЗы, недорого. Тел.: 8-9500-520-662.

(2-кабинник, г/п 1 т, дизель, V 2,2). Тел.: 67-48-07 после 20 час. * М/а "Т-Лит-Айс" 89 г.в. (МКП, 2C, пассажир.). Тел.: 59-46-08. * ГАЗ-3110 2000 г.в. (АИ-80, 5-

ст. КПП), за 105 т.р. Тел.: 65-37-

Мицуоиси-мираж 90 п.в., за 67 т.р., торг. Тел.: 61-25-47.

* "Ниссан-Ланглей" (седан, "мокрый асфальт", механика, с/с), за 39 т.р., торг. Тел.: 8-9025-

дверн., V 1,3, МКП, синий, хор. сост.), за 58 т.р. Тел.: 64-91-70.

* "Т-Чайзер" 94 г.в. (V 2,5 л, двит. 1G, АКП, ц/з, серо-белый,

тонировка, сигн., литье, АВС, ТВК, ж/к табло). Тел.: 64-00-98. *"Мазда-Демио" 97 г.в. (V 1,3 л, АКП, расход 6 л, 2 г. в РФ, цвет "изумруд", отл. тех. сост.), за 130

Тел.: 64-97-35.

⇔PECO

MAR

прогресс

675-909.

"Мицубиси-Мираж" 90 г.в., за

'Мазда-Фамилия" 90 г.в. (3-

Мазда-Бонго-Браун" 96 г.в.

АВТОМОБИЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

АУКЦИОНОВ ЯПОНИИ, СИНГАПУРА

- Кредит на выгодных условиях

Приём подержанных а/м в счёт оплаты

- Авто под документы ("конструктор")

Константин

ЛЮБЫЕ АВТОМОБИЛИ С

* ВАЗ-2109 95 г.в. (хор. сост., тюнинг, новые резина, аккумулятор, поршни с проточкой). Тел.: 54-31-12 вечером.

* ВАЗ-21214 "Нива" 12.2002 г.в. (пробег 20 т.км, идеальное сост.), за 180 т.р. Тел.: 8-9501-050-297. * ВАЗ-2121 "Нива" 89 г.в. (хор.

сост.). Тел.: 8-9501-050-297. * "Т-Королла" 2000 г.в. (красный, с/с, тюнинг, спойлер, тахо-

e-mail: sfera_angarsk@mail.ru http://www.sferaavto.narod.ru

метр, радио, CD, ТВ, чейнджер на 10 дисков, литье на 14, АКП, ABS, 2 аэрбэга, б/л по РФ, "хру-

79-97. * "T-Ипсум" 97 г.в. (2 л, 4ВД, 2SRS, ABS, литье на 14, белый, 7

мест, МР-3, сонары, сигн., иммо-билайзер, в РФ 2 года, пробег 138 т.км). Тел.: 8-9025-145-151,

склада

и Иркутске

Ангарск, ул. Чайковского, 2а "Рыбобаза"), т. 697-721, 582-697

* "Н-Атлас" 91 г.в. (2 т, фургон,

"M-412" 87 г.в. (двиг. после

FD42, новая резина R-16, несупер, кондиц., белый, хор. сост.), за 160 т.р. Тел.: (8-22) 21-41-26, 8-9086-500-643.

кап. ремонта, хор. тех. сост., при-

цепное, багажник, с/система), за 12 т.р., торг. Тел.: 69-87-23, 8-9086-558-383.

двиг. и коробка контрактн., автомат, эл. пакет), за 85 т.р., торг.

Тел.: 513-220. * М/а "Баргузин" 2003 г.в.

(серебристый металлик, сигн.,

"Т-Королла" 91 г.в. (кузов 91,

в Ангарске

Тел.: 8-9149-209-205. "Нива-21213" 94 г.в. Тел.: 51-

* "Ниссан-Пресаж" 12.99 г.в. (отл. сост., 2 аэрбэга, с/с, 2 кондиц., 2ТВ, DVD, CD-чейнджер, навигация, климат-контроль, тонировка, сигн., радиоключ, АКП, АВЅ, литье на 16), за 13000 у.е. Тел.: 8-9025-761-160.

* "Т-Марк-2" 89 г.в. (дизель, универсал, V 2,4 л), за 47 т.р., торг. Тел.: 8-9501-356-811.

торг. тел.: 8-9501-350-811.

* "Н-Эксперт" 2002 г.в. (без пробега, V 1,8сс, АКП, п/супер, аэрбэг, магн., таможня 20.08.06 г., белый), недорого. Тел.: 8-9027-648-872.

* "Москвич-2141" 93 г.в. (с при-

цепом, белый, хор. сост.), недо-рого. Тел.: 516-860, 8-9027-691-

ВАЗ-2107 94 г.в. "вишня", хор. сост.), за 70 т.р. Тел.: 8-9027-693-471.

* "Т-Спринтер" 86 г.в. (в ава-рийном сост., двиг. ЗА, V 1,5 л, белый), за 18 т.р. Тел.: 8-9501-356-811.

* Мотоцикл "Ява-8" 89 г.в. (хор. сост.), за 15 т.р. Тел.: 67-27-68. * "Ниссан-Авенир" 99 г.в. (один

"НИССАН-АВЕНИР 99 Г.В. (ОДИН КОЗЯИН, В РФ 2 ГОДА, V 2 Л, "СНЕЖ-НАЯ КОРОЛЕВА"). ТЕЛ.: 58-00-54. * "Т-Карина" 97 г.в. (V 1,5, Серый), за 175 т.р. Тел.: 61-23-63. * ГАЗ-31029 96 г.в. (белый, АИ-80, 90 л.с.). Тел.: 55-16-25. * "Т-Корона" 88 г.в. (двиг. 5А, куз. АТ170, АКП, треб. небольшой РЕМОНТ) за 38 г.р. торг. Тел. 8-

куз. АТТ/О, АКТІ, треб. небольшой ремонт), за 38 т.р., торг. Тел.: 8-9501-356-811.

* "Т-Спасио" 97 г.в. (темносиний, 1,6 л, ж/к табло, общий пробег 83 т.км, по РФ 23 т.км, сигн.), за 189 т.р. Тел.: 8-9149-269-749.

"Ниссан-Санни" 2001 г.в. (V

1,3, сигн., секретка, белый, авто-мат); "Т-Витц" 99 г.в. Тел.: 51-44-55, 8-9025-197-245. " ВАЗ-21093 94 г.в. (темно-

ВАЗ-21093 94 г.в. (темносерый, отл. сост.). Тел.: 8-9021-722-826.

* М/г "Исудзу-Эльф" 97 г.в. (эл. пакет, горный тормоз, 2 т, бортовой, 4,3 л, дизель, в РФ 1 год), недорого. Тел.: 68-04-65, дом.:

56-16-35 вечером. * "Ниссан-Санни" 98 г.в. (4ВД, с/с, 2 аэрбэга, ABS, CD, MP-3, акустика LG, литье, сигн., серый, автомат, V 1,5 л, комплект зимней резины, в РФ 1,5 года). Тел.:

Автовоз "<u>HINO</u>"

с полуприценом на 7 автомобилей. Год выпуска - 1991 Цена: 1 300 000 руб. т. 57-35-35, 57-35-25, 57-52-97

* "Т-Краун" 92 г.в. (темно-зеленый, JZS-143, 3 л, Роял, ABS, MP-

ром. * Срочно! М/г "Исудзу-Эльф" 2750 кг, б/л,

ром.
* М/г "Мицубиси-Кантер" 90 г.в. (2 т, отл. сост., сигн., будка), или обмен. Тел.: 8-9086-433-086,

62. * "Мазда-Капелла" 89 г.в. (АКП,

за 48 т.р., торг. Тел.: 8-9501-356-

* "Ниссан-Ланглей" 82 г.в. (красный, АКП, инжектор, V 1,5 л,

хэтчбек), за 20 т.р. Тел.: 8-9500-521-282 после 19 час.

черный, двиг. 4А, спойлер, литье на 14, хор. сост.), за 96 т.р., торг. Тел.: 54-80-68.

* "Т-Сурф" 93 г.в. (зеленый, с/с, 2LTE, АКП, дизель, 4ВД, хор. сост.), за 250 т.р., торг, или обмен с вашей доплатой. Тел.: 8-9501-

* "H-Пульсар" 90 г.в. (V 1,5 л, мКП, белый, с/с, ц/з), за 65 т.р., торг. Тел.: 8-9046-586-770.
* ЛуАЗ-969М 88 г.в. (хор. сост., тент). Тел.: 8-9086-406-643.

ВАЗ-2106 88 г.в. (двиг.

2001 г.в., серо-голубой, свеже-окрашен, хор. тех. сост.), за 38 т.р., торг. Тел.: 53-38-41, 8-9027-692-164.

* ВАЗ-2103 78 г.в. (синий), за 32 р. Тел.: 8-9025-761-762. * ВАЗ-21074 2000 г.в. (двиг. 1,6

"ноперотвА" ООО

* ВАЗ-21074 2000 г.в. (двиг. 1,6 л., 5-КПП, белый, сигн., магн. "Пионер"), за 90 т.р. Тел.: 67-16-39, 8-9025-197-544.
* ГАЗ-3110 2000 г.в. ("мурена", двиг. 402, 5-ст. КПП, ГУР, газ-бензин, пробег 26 т.км, хор. сост., запчасти, колеса), за 115 т.р. Тел.: 54-21-71.

ПОЙМАЛИ ПЬЯНЫМ? СУД ЛИШАЕТ ПРАВ!

защитим ваши Права і юристы 59-27-50, 89086515153 177 кв/л. маг "Галант"(ост. Енисейская)

* "Мазда-Бонго" 98 г.в. (4ВД, МКП, V 1,7 л, г/пассажир., бен-зин). Тел.: 52-01-96. * "Ниссан-Вингроуд" 2000 г.в.

ТИССАН-БИН БОУД 2000 Т.В. (V 1,5 л, АКП, с/с, газ-бензин, расход 7 л, в РФ 8 мес.), за 185 т.р., торг. Тел.: 8-9025-196-602. * ВАЗ-2108 87 г.в. (V 1,5, 5-ст. КПП), за 30 т.р. Тел.: 65-01-29, 8-9025-112-800, Сергей.

"Хонда-Партнер" 99 г.в (белый, V 1,6, 4ВД, хор. сост.). Тел.: 8-9501-153-157. * ВАЗ-2109 95 г.в. (белый, хор.

сост., тюнинг, новые резина

аккумулятор, поршни с проточ-кой). Тел.: 54-31-12 вечером. * ВАЗ-21043 98 г.в. (цвет "баклажан", хор. сост.), за 75 т.р. Тел.: 53-85-50.

ВЕСЬ СПЕКТР РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

станция технического обслуживания avto-master@inbox.ru Адрес: 215 кв-л, т. 54-38-38 **ЭВАКУАТОР**

* ВАЗ-21063 93 г.в. (черный), за 55 т.р., торг. Тел.: 53-31-01, 56-69-45 после 18 час. * "Москвич-412ИЭ" 83 г.в. (хор.

сост., зеленый), за 12 т.р. Тел.: 55-62-02. * М/а "Киа-Преджио" 95 г.в. (12

мест, кат. "Д", на маршруте не был). Тел.: 8-9021-728-346. был). Тел.: 8-9021-726-340.

* "Т-Ипсум" 97 г.в. (3S, газ-бен-

зин, литье, тонировка, лыжи, сигн., автозапуск, 2 г. в РФ). Тел.: 56-81-36. * [A3-3 ГАЗ-3110 2001 г.в. (темно-

зеленый лак, двиг. 406, отл. сост.). Тел.: 8-9501-053-346.

* "Хонда-Партнер" 2001 г.в. (б/п, V 1,5, п/супер, "серебро"), за 205 т.р., торг. Тел.: 55-60-57, 8-9025-123-820. * "Т-Корона" 94 г.в. (V 1,8, АКП,

темно-зеленый, сигн., секретка, литье). Тел.: 65-20-19, 8-9027-

"T-Спринтер" 98 г.в. (мех. коробка). Тел.: 8-9501-271-953.
"Мазда-Бонго-Френди" 97 г.в. (4ВД, темно-серый, 2,5 л, турбодизель). Тел.: 51-66-47.

магн., ц/з, сигн., белый). Тел.: 56-48-26. * Кран-борт "ММС-Фусо" 95 г.в. (борт 5,5 м, стрела 3 т, г/п 5,5 т, б/п). Тел.: 8-9086-662-478. * "Шевроле-Нива" 2004 г.в.

* ГАЗ-3110 2003 г.в. (АИ-80,

(серебристый, эл. зеркала, стеклоподъемники, подогрев зеркал, сидений, 1,7 л, литье, тонировка, чехлы, магн., пробег 23,5 т.км, ком. GLS). Тел.: 8-9501-277-471.

* ВАЗ-21099 98 г.в. (1,5 л, белый, сигн., ц/з, эл. стеклоподъемники, магн., переделан салон, тонировка, газовые стойки, прямоток, литье, японская

резина + комплект), за 110 т.р. Тел.: 8-9025-197-881. * "ММС-Либеро" 2001 г.в. (б/п по РФ, V 1,5, АКП, белый, г/п 400 кг, пробег родной 55 т.км, отл. сост.), за 165 т.р., или обмен. Тел.: 55-76-77, 8-9501-051-374.



* "Ниссан-Вингроуд" 2001 г.в. (с/с, АВС, 2 аэрбэга, тонировка, СD, метла, обвес, ветровики, спойлер, МКП, V 1,5, растаможен 10.08.06 г.). Тел.: 8-9149-304-ВАЗ-2105 89 г.в. (разуком-

плектован, без документов), за 2 тыс. руб., самовывоз. Тел.: 8-9502-160-984.

Работаем

с 10 до 19 ч.

без выходных

Ведомственная дорога АЭХК т. 54-51-28

* Автоэлектрик

Жестяно-сварочные работы (дозер) Капитальный ремонт ДВС Компьютерная диагностика ВАЗ, ГАЗ, УАЗ

Покраска а/м (камера)

* Реставрация и ремонт подвески

* Ремонт рессор, мостов * Ультразвуковая очистка инжекторов

Шлифовка коленвалов

* Расточка блоков * Токарные работы



ПЕРВЫЙ В АНГАРСКЕ! **МАГАЗИН СОВРЕМЕННОГО**

СТРАХОВАНИЯ -

предоставляет вам полный комплекс страховых

услуг от лидеров страхового рынка России:

Ангарск, 15 мр-н, дом 1, тел./факс: 558-068, e-mail: uverensam@mail.ru

АВТОГРАЖДАНКА (СКИДКИ)

* "Ниссан-Атлас" 97 г.в. (резина ц/з, противоугонка, ТВ, DVD, отл. R-15, сигн.). Тел.: 52-60-21

Мазда-Бонго-Френди" 97 г.в. (темно-серый, 2,5 л, турбоди-зель, 4ВД), за 275 т.р. Тел.: 51-

'Ниссан-R'Несса" 97 г.в. (V 2 л, бело-серый, сигн., секретка, литье R-16, спойлер, ABS, 2 аэр-бэга), за 270 т.р. Тел.: 8-9086-485-425.

485-425.

* "Т-Ист" 2002 г.в. (с/с, АКП, АВС, "серебро", V 1,5 л, ВВТИ, 2 аэрбэга, тонировка, сигн. с автозапуском, литье R-15, ксенон, CD, туманки, метла, ветровики), за 10500 у.е. Тел.: 674-443.

Автобус ПАЗ 91 г.в. (грузовой, термос, со спальником, на ходу), за 22 т.р. Смотреть в автосервисе на маг. "Мелодия", в 210 кв-ле. * ГАЗ-3110 2003 г.в. (пробег 22

т.км, серебристый, двиг. 40210D). Тел.: 65-89-76. * ВАЗ-21093 10.2001 г.в. (отл. тех. сост., литье, сигн., магн., ц/з, треб. косм. ремонт, два хозяина, небитая), или обмен на гараж.

Варианты. Тел.: 8-9027-691-436

сост.), за 230 т.р., торг, или обмен на а/м, гараж. Тел.: 67-91-60, 8-9025-762-470.

бег 10 т.км). Адрес: п. Биликтуй, ул. Чапаева, 8. Тел.: 8-9086-550-

М/г "Т-Лит-Айс" 92 г.в. (без пробега). Адрес: п. Биликтуй, ул. Чапаева, 8.

чапаева, 8.

* "Т-Королла" 88 г.в. (хор. сост., эл. пакет, люк, газ), за 75 т.р., торг. Тел.: 8-9027-693-441, 8-9027-694-849.

* "Т-Целика" 91 г.в. (двиг. 4А, левый руль, эл. пакет), за 99 т.р. Тел.: 8-9501-356-811.

* ВАЗ-21063 (сигн. пологоев

* ВАЗ-21063 (сигн., подогрев, сигн.), за 40 т.р. Тел.: 8-9021-725-463.

ровка), за 80 т.р. Тел.: 8-9025-695-339.

* М/г "Т-Таун-Айс" 94 г.в. (про-

* ВАЗ-21093 94 г.в. (отл. сост., выс. панель, МР-3, сигн., тони-

* "Т-Карина" 93 г.в. (синий, 1,8, режимн. АКП, отл. сост.). Тел.: 51-10-16, 8-9086-514-988.

* ВАЗ-2101 (на ходу), или на запчасти, за 15 т.р. Тел.: 8-9501-274-664, 52-51-14.
* М/а "Соболь" 2001 г.в. (хор. сост.). Тел.: 8-9021-728-065.
* ВАЗ-2109 94 г.в.; ВАЗ-2109 (на запчасти). Тел.: 8-9086-552-

3, АКПП режимн.), за 147 т.р., торг. Тел.: 8-9021-740-648 вече-

97 г.в. (фургон, г/п 2750 кг, б/п, отл. сост. + комплект зимней резины, V 4,3), недорого. Тел.: 8-9501-422-018, 54-79-35 вече-

адрес: п. Кирова, ул. Нестерова,

V 1,8 л, литье, металлик, седан

* "Т-Раум" 97 г.в. (хор. сост., серо-зеленый, V 1,5, двиг. 5Е), за 7500 у.е., торг. Тел.: 56-66-40 после 21 час., 8-9086-505-711.

* М/а "Т-Лит-Айс-Ноах" 98 г.в.

(дизель, V 2,2 л, сигн., с/с, конструктор), за 270 т.р. Тел.: 65-09-76, 8-9501-277-322.

'Нива-21213" 96 г.в. Тел.: 54-

* "Т-Карина" 90 г.в. (V 1,6, МКП,

* "Мицубиси-Галант" 88 г.в. (V 1,8 л, дизель, МКП, треб. ремонт двиг. 4D56), за 19 т.р. Тел.: 8-9501-356-811. 9501-356-811.

* ВАЗ-2106 2000 г.в. (серебристый, хор. сост., литье, новая резина, сигн., МР-3), за 115 т.р. тел.: 8-9086-481-059, 65-18-57 до 21 час.

* ВАЗ-21099 92 г.в. (отд. тех. до ≥1 час.
* ВАЗ-21099 92 г.в. (отл. тех. сост., треб. ремонт кузова), за 57 т.р., торг. Тел.: 8-9025-124-939, 56-99-67.





ДЕРЕВЯННЫЕ

Межкомнатные двери эконом-класса от 1900 р.

Замеры, демонтаж, доставка БЕСПЛАТНО Скидки! Кредит!

Алюминиевые лоджии и балконы

Адрес: 106 кв-л, д. 5 (вход с ул. Файзулина), т. 528-345, с.т. 589-570

* "Т-Королла" 99 г.в. (универсал, с/с, 4ВД, МКП, лыжи, спойлер, подкрылки, сигн., секретка, в РФ 1,5 г., небольшой пробег, отл. сост.), за 180 т.р. Тел.: 52-84-

20. * "Москвич" (шиньон), за 12 т.р.

Тел.: 53-51-98. ВАЗ-21213 "Фора" 98 г.в. (тюнинг, запчасти, литье R-16), за 130 т.р. Тел.: 52-65-57, 8-9086-500-959.

"Хонда-Партнер" 99 г.в

(белый, универсал, фары "хрусталь"), недорого. Тел.: 54-53-

37. * ВАЗ-2103 79 г.в. (двиг. после

кап. ремонта, в норм. сост.). Тел.: 8-9046-581-066.

* "Т-Креста" 97 г.в. (V 2 л, цвет "белая ночь"), за 8800 у.е., торг. Тел.: 8-9502-162-599.

* "ММС-Легнум" 2000 г.в. (уни-

версал, серебристый, АКП, типтроник, V 1,8 л, с/с, ABS, SRS, радиоключ), за 7700 у.е. Тел.: 8-9025-675-662.

* "MMC-RVR" 94 г.в. (спорт-гир, АКП, V 2 л, с/с, 4ВД, навигация,

кондиц., литье на 15, кенгурин, 3 года в РФ, один хозяин, неби-

тый, отл. сост.), за 153 т.р. Тел.: 8-9025-675-662.

сост.). Тел.: 55-23-97 вечером.

ГАЗ-31029 93 г.в. (АИ-80, хор.

* Трактор ТО10 (косилка, грабли, бензиновый), за 70 т.р., торг. Тел.: 52-03-94, 8-9086-517-199, 8-9501-054-567. * ГАЗ-3307 91 г.в. (двиг. 95 г.в.,

бортовой, газ-бензин), за 60 т.р., торг. Тел.: 52-03-94, 8-9086-517-199, 8-9501-054-567.

"Ниссан-АД" 91 г.в. (в РФ c 98 года, универсал, V 1,5 л, 5-ст. МКП, хор. резина, отл. сост.), за 90 т.р. Тел.: 8-9025-124-612.

1,5 л, серебристый металлик,

с/с, литье R-14, CD, ABS, 2 аэрбэга), за 175 т.р., торг. Тел.: 8-9501-162-795.

"сафари", сигн., двиг в идеале, новый аккумулятор на гарантии, всё в хор. сост.). Тел.: 61-00-21,

Дмитрий.

* ВАЗ-2107 96 г.в. (пробег 56 г.км, белый, 5-ст. КПП, магн. CD, MP-3, новая зимняя резина,

америк. тонировка, сигн., ц/з, отл. сост.), за 85 т.р. Тел.: 65-09-

03. * "Т-Надия" 99 г.в. (б/п, золоти V 2 п. 3S. АКП

стый металлик, V 2 л, 3S, АКП, с/с, велюр, полный эл. пакет, 4ABS, 2 аэрбэга, климат-контроль, CD, метла, мухобойка, ветровики, японская тонировка,

R-15, сигн., спойлер, "хрусталь", эл. табло), за 11500 у.е. Тел.: 56-

ВАЗ-21063 90 г.в. (цвет

* ВАЗ-21053 (новый), за 145 т.р., или обмен. Тел.: 56-09-04. ** "Т-Хариер" 98 г.в. (без пробега, V 2,2), за 17000 у.е. Тел.: 8-

"Т-Карина" 96 г.в. (белый,

литье, сигн., хор. сост.), за 180 т.р. Тел.: 8-9086-506-830.
** М/г "Т-Дюна" 93 г.в. (V 3,6 л, длиномер, будка). Тел.: 55-48-46, 8-9085-499-541.
** "Сузуки-Култус" 99 г.в. (уни-

"Сузуки-Култус" 99 г.в. (универсал, б/п, лыжи, металлик, туманки, спойлер, 1,8 л, АБС, АКП, 2 подушки безопасности, с/с, климат-контроль, обогрев зеркал, MP-3), за 180 т.р., торг. Тел.: 8-9025-761-515. ** "Т-Корона-Премио" 2000 г.в.

(есть всё, литье, сигн., тониров-ка). Тел.: 56-28-59, 58-64-44.

ВАЗ-21099 98 г.в. белый, сигн., ц/з, эл. стеклопо-дьемники, магн., тонировка, прямоток, отл. сост., литье, японская резина + комплект русской), за 110 т.р. Тел.: 8-9025 197-881.

** "Хонда-Цивик" 89 г.в. (V 1,5, магн., литье). Тел.: 8-9025-685-

199. ** "Т-Витц" 2000 г.в. (5-дверн белый, небольшой пробег по РФ, сигн. с пейджером, секретка зимняя и летняя резина), за 168 т.р., торг. Тел.: 8-9501-055-468.

или обмен. Тел.: 8-9021-741-390, 8-9027-686-450.

5A, тюнинг, магн., тонировка, мех. КП), за 70 т.р., торг, или обмен. Тел.: 8-9021-741-390, 8-9027-686-450.

"T-Карина-ЕД" 91 г.в. (КП автомат, двиг. 3C), за 110 т.р., торг, или обмен. Тел.: 8-9021-741-390, 8-9027-686-450.

** 3A3-968М 96 г.в., вместе с гаражом, на вывоз, за 9 т.р. Тел.: 53-28-40

** "Ниссан-Ваннет" 84 г.в. (хор. сост., дизель), за 60 т.р., торг. Тел.: 56-95-91.
** "Иж-2126-Ода" 2003 г.в. (отл.

сост.), за 100 т.р., торг. Тел.: 8-9021-745-045, 54-09-66.

** М/г "Исудзу-Эльф" 96 г.в Тел.: 51-41-02, 8-9501-345-223. ** Снегоход "Рысь". Тел.: 615-609.

** М/а "Соболь" 2002 г.в. Тел.

615-609. ** "Hu "Ниссан-Эксперт" 99 г.в

тиссан-эксперт" 99 г.в. (сигн., литье, серебристый металлик). Тел.: 58-41-12.

** "Ниссан-АД" 2000 г.в. (белый, б/п по РФ, V 1,5, АКП, отл. сост.), за 6600 у.е. Тел.: 52-40-16, 8-9086-502-481.

** М/г "Мазда-Титан" 94 г.в. (тель сад Тел.)

(тент, кат. "Б", отл. сост.). Тел.: 8-9025-123-822.

Compagnia пластиковые гарангия

Лоджии Жалюзи

входные металлические ДВери импортные

кредит: 0_x0_x5

БЕСПЛАТНО: подставочный профил

** Мини-мокик. Тел.: 643-491. ** ГАЗ-24 84 г.в. (двид 92 г.в. + запчасти), за 27 т.р. Тел.: 8-9025-

3апчастит, за 27 г.р. тел.: 6-3625-197-139.
** "Т-Королла" 96 г.в. (универсал, с/с, 4ВД), за 155 г.р. Тел.: 51-61-18, 8-9501-152-256.
** "Т-Приус" 2000 г.в. (б/п, V 1,5, серебристый, туманки). Тел.: 8-9025-197-078, 52-60-59.

Адрес: 84 кв-л, д. 17a (напротив храма), т. **508-119** ** "T-Краун" 82 г.в. (белый, универсал, механика, 7 мест, магн люк, литье, с/с, отл. сост.), за 5 т.р., торг, или обмен на ВАЗ. Тел.: 8-9501-272-624. ** ВАЗ-2105 86 г.в. (красный),

в 35 т.р. Тел.: 8-9086-553-408. ** "Т-Калдина" 2000 г.в. (б/п, V 1,5 л, п/супер, "мокрый асфальт"). Тел.: 8-9501-051-474.

® ПОДРОБНЕЕ

ЧИТАЙТЕ

HA CTP. 37

OKHA XXI (VEKA)



СКИДКИ ДО 30 т. 51-36-26

хор. сост.), за 50 т.р. Тел.: 65-88-53. ** "Т-Корона-Премио" 2001 г.в. ("снежная королева", V 1,5, отл.

** ЗИЛ-157 86 г.в. (бортовой.

сост.), за 10000 у.е. Тел.: 67-69-77.
** "Т-Королла-Филдер" 2000

г.в. (золотистый металлик, V 1,5, AБС, климат-контроль, CD, отл. АВС, КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ, С.D., ОТЛ. СОСТ.), за 11000 у.е. Тел.: 67-69-77.

** М/а "Т-ЛИТ-АЙС" 93 г.в. (пассажир., дизель, ЗСТ, АКП, 4ВД, СИГН.). Тел.: 8-9021-740-914.

** "Форд-Контур" 97 г.в. (магн.,

литье, тонировка, сигн., автоза-пуск, золотистый металлик), за 8300 у.е., торг, или обмен. Тел.: 8-9021-741-390, 8-9027-686-

450. ** "БМВ-525" 94 г.в. (турбодизель, универсал, магн., тониров-ка, литье, кож. салон, бортовой

** М/г "Исудзу-Эльф" 92 г.в. (будка, отл. сост.), за 195 т.р. Тел.: 8-9501-349-223.

** "Ниссан-Пульсар" 88 г.в., за 65 т.р., торг. Тел.: 8-9086-557-459, 8-9501-117-212.

** "Т-Креста" 12.89 г.в. (дизель), за 95 т.р., торг. Тел.: 8-9086-557-459, 8-9501-117-212.

** ВАЗ-21099 96 г.в. (темносиний металлик, газобаллонное

синий металлик, газобаллонное оборудование, кап. ремонт двиг.), за 85 т.р., торг. Тел.: 8-9501-053-024, Иван. ** "Ниссан-Вингроуд" 97 г.в.

** "Ниссан-Вингроуд" 97 г.в. ("серебристый металлик"), за 125 т.р. Тел.: 8-9021-722-461. ** ВАЗ-2106 77 г.в., за 27 т.р. Тел.: 8-9021-741-589, 69-34-48. ** М/г "Ниссан-Атлас" 2000 г.в. (г/п 1.5 6/п). Тел.: 8-9027-688. (г/п 1,5, б/п). Тел.: 8-9027-688-

** BA3-2109 94 г.в. (бежевый), за 70 т.р., торг. Тел.: 8-9501-153-

** "Хонда-Стрим" 2001 г.в. (б/п, V 1,7, черный, спойлер, литье, туманки). Тел.: 8-9025-197-078,

52-60-59. ** "Гранд-Чероки" 93 г.в. (V 5,2, красный). Тел.: 56-47-23, 8-9025-194-255.

** M/г "Исудзу-Эльф" 95 г.в

(тент, кузов 4,3, б/п), за 10000 у.е. Тел.: 56-43-47. ** "Т-Платц" 99 г.в. (1 л, б/п по РФ, желто-серебристый,

музыка, литье). Тел.: 54-24-33. ** ВАЗ-2115 2001 г.в. (золоти-

стый, литье, магн.), за 155 т.р., торг. Тел.: 56-48-52. ** "Форд-Скорпио" 87 г.в.

Форд-скорпио 67 г.в. (белый, люк, эл. пакет, сигн.), за 40 т.р. Тел.: 8-9086-519-945.

** "Мицубиси-Мираж-Динго" 2000 г.в. (V 1,5), за 7600 у.е. Тел.: 8-9501-437-229, 8-9021-728-

** "Т-Виста" 94 г.в. (белый, кузов СВ-40, "хрусталь", стойки газовые, замена всех жидкостей), за 155 т.р. Тел.: 8-9086-556-729. ** "Хонда-SMX" 99 г.в. (c/c, 2

подушки безопасности, 2 л, 130 л.с., сигн. с обратной связью, с прогревом двигателя, без пробега), за 9300 у.е. Тел.: 67-58-93, 8-9021-720-811. ** "Т-Платц" 2001 г.в. (V 1 л, б/п,

белый), за 6900 у.е. Тел.: 8-9025-112-232. ** "Иж-Ода" 2004 г.в. (4ВД, отл. сост.). Тел.: 56-01-76. ** ВАЗ-21083 94 г.в. (литьё, ц/з,

сигн., магн. "Кенвуд"). Тел.: 8-9025-695-161, 55-00-87.

** ГАЗ-24М 86 г.в. (хор. сост. после кап. ремонта, газовое оборудование). Тел.: 56-94-52, 8-9501-344-445

AKULUA!

ЗАКАЗАВШИМ БОЛЕЕ З ОКОН -МОСКИТНАЯ СЕТКА В ПОДАРОК!

СКИДКИ до 30%



AONDA

Беспроцентный кредит на 6 месяцев

OKHA Ha WEKI



ДК нефтехимиков, вход с ул. Ленина 22 мр-н, дом 2

52-99-13, 52-99-12 55-77-18, 55-66-77

ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА И ДВЕРИ

* остекление лоджий

рулонные шторы * жалюзи

Кредит до 2-х лет, первый взнос 0%. Скидки 30%

** "Т-Чайзер" 93 г.в. (ОТС, тони-

Реклама. Реклама. Реклама

ровка по кругу, сигн., литье, эл. сиденье, отбойник, спойлер). Тел.: 8-9021-720-347.

** "Мерседес-Бенц-190-Е" 85

г.в. (коричневый). Тел.: 54-81-29, 8-9021-741-196. ** "Хонда-Фит" 2001 г. (б/п, полный эл. пакет, есть всё), рассрочка до трех лет, 1-й взнос 25 т.р. Тел.: 8-9501-422-794.

т.р. Тел.: 8-9501-422-794. ** ВАЗ-21011 78 г.в. (хор. сост.). Тел.: 53-87-14, 8-9502-268-685.

: 8-9025-692-965, 8-9043-542-051

** "Ниссан-Санни" 93 г.в. (белый, сигн., ц/з, МР-3), за 90 г.р., торг. Тел.: 56-67-98, 640-257.

"Ниссан-Санни" 2001 г.в. (б/п, белый, тахометр, СD, навигация), за 210 т.р. Тел.: 52-

** ВАЗ-2107 93 г.в. (цвет "рубин", пробег 87 т. км, сигн., МР-3, магн. CD), за 65 т.р. Тел.: 53-09-04, 57-79-83.

ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА

БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ из германского профиля системы REHAU группы Basic (3-камерный)



Деревянные **межкомизтные двери** из ангарской сосны Двери остекленные с прямыми и фигурными филенками

860*2050 760*2050 660*2050

5950 руб. 5250 руб. 4560 руб.

6550 руб. 5800 руб. 5020 руб.

8950 руб. 7900 руб 6850 руб

ДВЕРИ металлические. Цена 7900 р.

OOO Тартиер". Телефоны для справок: 57-48-63, 57-38-63, 61-40-37, 57-49-73, 8-908-6-431-487 Выставочный павильон расположен по адресу: рынок СПАО "АУС" ДСК ("манхайка")

** "Таврия-1105" 95 г.в. (5-

дверн., белый, хор. сост.). Тел.: 53-87-14, 8-9502-268-685.
** Мотоцикл "Днепр" (черный, хор. сост.). Тел.: 53-87-14, 8-9502-268-685.

** ВАЗ-21099 2001 г.в. (сере-бристый, сигн., магн., ОТС). Тел.: 8-9501-270-796, 54-68-61. ** "Т-Корона-Целика" 89 г.в.

(спорт-купе, магн.), или обмен

** "Т-Королла" 2000 г.в. (б/п, белый, с/с), за 218 т.р. Тел.: 52-

с. "Москвич-412" 88 г.в. (тех. осмотр, страховка, хор. сост.), за 15 т.р., торг. Тел.: 65-87-16. ** ВАЗ-99 2000 г.в. ("баклажан",

инжектор), за 100 т.р., торг. Тел.: 8-9502-251-270, 8-9043-540-



** Автобус "Азия-Космос" 98 г.в. (хор. сост., с маршрутом "Ангарск-Иркутск" №577), или обмен. Тел.: 56-01-48, 8-9027-691-703.

"Т-Краун-Маджеста" 94 г.в. (есть всё), или автообмен. Тел.: 67-25-48.

М/а "Мазда-Бонго" 91 г.в. (4ВД, турбодизель, тонировка, автозапуск, турботаймер, сигн., мех. КП, с/с), за 135 т.р., тор Тел.: 69-33-40, 8-9046-575-884.

** "Хонда-SMX" 12.2000 г.в. (АКП, V 2 л, белый, CD, сервисная книжка), за 9500 у.е. Тел.: 8-9149-127-563

** М/г "Т-Дюна" 93 г.в. (V 3,6 л, дизель, будка, длинномер, широ-

кобазый, 2 т). Тел.: 55-48-46. ** "Т-Пробокс" 2003 г.в. (V 1,5 л, п/с, белый, 4ВД, магн.). Тел.: 52-

** "T-Королла" 97 г.в. (1,6 л, c/c, б/п, универсал, АКП, АБС, аэрбэг, тонировка, спойлер, магн. СD, кондиц.), за 190 т.р. Торг. Тел.: 8-9086-510-494, 69-31-76.

** ГАЗ-3110 2001 г.в. (двиг. 406).

Тел.: 56-35-90. ** "Хонда-Партнер" 12.99 г.в. (серый, б/пробега), за 190 т.р., торг, или обмен с вашей допла-той. Тел.: 8-9027-692-982.

** Маршрутку 2004 г.в. Тел.: 54-77-60 вечером

** ГАЗ-31029 97 г.в. (пробег 60 т. км, светло-серый), за 63 т.р. Тел.: 51-38-06, 8-9086-485-464.

т. 65-85-55, 55-99-39 ** "Мерседес-А-140" 2000 г.в.

(левый руль, механика, 1,4 л, тёмно-синий, из Германии, б/п по РФ). Тел.: 8-9021-729-722. ** "Ауди-А2" 2001 г.в. (механи-9043-546-824.

ка, левый руль, из Германии, 1,4 л, б/п по РФ). Тел.: 8-9021-729-722. ** "Москвич-412" 80 г.в. (стра-

Всем подарок -

москитная сетка!

ховка, тех. осмотр, хор. сост.) Тел.: 59-41-97 после 21 час. ** "Форд-Лазер" 89 г.в. (хэтчбек, МКП), за 40 т.р., или обмен. Тел.: 8-9501-196-504, 8-9148-

торг. Тел.: 8-9502-271-444, 57-89-66, 52-53-16.

** М/а "Т-Таун-Айс" 89 г.в. (дизель, 4ВД, МКП), за, 115 т.р., торг. Тел.: 8-9043-548-732, 8-

Бензовоз КамАЗ-5410 84 г.в. (седельный тягач, бочка 20600 л, ППЦ-24, Югославия). Тел.: 61-

50-53, 682-977. ** Бензовоз МАЗ-5337 91 г.в. (9075 л). Тел.: 61-50-53, 682-977.

** "Т-Платц" 2001 г.в. (V 1 л, белый, не с/с, б/п), за 7100 у.е. Тел.: 8-9025-112-232

** "Т-Хайс" 12.96 г.в. (под ПТС, двиг. 1КЗТ, серый, турбодизель, 4ВД, автомат, магн., заводской

Акция "Единый кредит"

чаба, автомат, магн., заводской сабвуфер, доставка ж/д, сеткой). Тел.: 55-48-04.

** ВАЗ-2109 90 г.в., за 45 т.р. Тел.: 55-15-70, 8-9501-052-316.

** "Шевроле-Нива" 12.2003 г.в.

Тел.: 8-9501-258-931. ** "Хонда-Одиссей" 99 г.в. "снежная королева", б/п, CD, MP-3, литье, тонировка, 7 мест). Тел.: 8-9027-649-594.

"Хонда-Одиссей" 98 г.в. (черный, 4ВД, есть всё), за 10500 у.е., торг, или обмен. Тел.: 581-898.

Гарантия 10 лет

Маг. "Олимпиада" левое крыло, 2 эт., оф. 12 т/ф: 56-80-41, 56-81-60

Скидка до 30%

** "MM3-555" 91 г.в. (самосвал, хор. сост., на ходу, без документов), или на запчасти. Тел.: 8-9021-742-732.
** "Мазла-626" 83 гв. (V 1.8

"Мазда-626" 83 г.в. (V 1,8 правый руль, серебристый), за 100 т.р. Тел.: 8-9027-687-763.

** Срочно! "Мицубиси-Ланцер-Цедиа" 2000 г.в. (в РФ с 11.2005 года, с/с, 4ВД, серебристый металлик). Тел.: 585-007.

** "Исудзу-Бигхорн" 95 г.в. (автомат, правый руль, 3,1 л, б/п

по РФ, зеленый металлик). Тел.: 8-9021-729-722.

** "Иж-2126" 2003 г.в. (двиг. ВАЗ-2106, 5-ст. КПП, чехлы, подкрылки, сигн., магн., отл. сост. Тел.: 8-9021-724-253, 56-56-82.

11 мр-н, д. 7/7а

(пластина)

"Ниссан-Скайлайн" 95 г.в (4ВД, V 2,5, б/п по СНГ). Тел.: 8-

9086-551-241.

** "Ниссан-Превиа" 92 г.в. (цвет "вишня"), за 150 т.р. Тел.: 56-4793, 8-9086-505-044.

** "Таврия", 89 г.в., в хор. сост., за 17 т.р. Тел.: 8-950-2-267-723.

** "Т-Платц" 99 г.в. (механика, зеленый перламутр, V 1,5, есть всё, привезена сеткой из Яповсё, привезена сеткой из Япо-

нии, все документы), за 225 т.р.

** Срочно! ГАЗ-3307 94 г.в. (пробег 57 т.км), за 65 т.р., торг. Тел.: 8-9025-194-153. ** "Т-Марк-2" 94 г.в. (2 л, отл.

тех. сост.), за 178 т.р., торг. Тел.: 8-9025-685-456 после 15 час.

"Ниссан-Санни" 97 г.в. (серый). Тел.: 8-9027-684-690. ** ВАЗ-21083 96 г.в. (V 1,5). Тел.: 8-9501-052-936.

** Срочно! "Т-Калдина" 98 г.в. (темно-серый, литье, сигн., тонировка), за 170 т.р., торг. Тел.: 8-9025-792-872

Санузел

4.0

** "Т-Карина-ЕД" 96 г.в. ("белая ночь", литье на 14, есть всё), за 6500 у.е., торг, или обмен. Тел.: 586-002

** ГАЗ-3110 2000 г.в. (двиг. 406, ензин, гидроусилитель, "баклажан"). Тел.: 8-9086газ-бензин, 514-846. ** ГАЗ-3102 95 г.в. Тел.: 8-9025-

** BA3-2109 94 г.в. (белый, литье, резина, MP-3 "Пионер", отл. сост.), за 80 т.р., торг, или обмен. Тел.: 8-9086-480-498, 51-68-56 после 20 час.

Общ. 5

40,8

Коридор 7,1

HALON-KOMILI микрорайоне

Технологии строительства

лоджии, перегородки

- возможность объединения квартир, демонтаж межкомнатных перегородок на стадии строительства

Ограниченный доступ

- огороженная
- территория - отсутствие
- посторонних - безопасность
- на 3-х уровнях

Жилой комплекс

- на первом этаже офисы и магазины
- детская и спортивная площадки
- подземный паркинг
- близость к экологически благоприятному району



Кухня

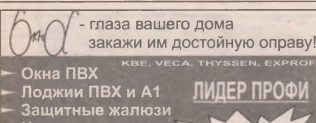
11,4



Балкон

Адрес: 15а мр-н, дом 39 Тел.: 65-05-75, 55-70-76

∠ К «Сервис-Ангарск»



т. 508-046, 8-950-134-66-60 куб., скорость 100 км/час). Тел.: 65-83-94, 8-9501-272-071, Дима. ** "Т-Виндом" 94 г.в. (серобелый, с/с, зимняя резина), за 170 т.р., торг. Тел.: 8-9021-729-125. ** Мотоцикл "Хонда-НС" (50

Натяжные потолки

000 "Альянс" салон-магазин

РИМСКИЕ ШТОРЫ РУЛОННЫЕ

ШТОРЫ • Гост. «Саяны», оф. 324, тел.: 523-543

• 10 мр-н, дом 46 (один вход с агентством недв. «Банк информации»)

** М/а "Т-Хайс" 93 г.в. (двиг. 3L, 2,8 л, дизель, автомат, 4ВД, с/с, белью перламутр). Тел.: 8-9025-

196-083. ** "Т-Креста" 95 г.в. (V 2, литье, магн., отл. сост.), или обмен на м/г. Варианты. Тел.: 65-14-14, 8-9086-554-584.

Сезонные скидки У и спецпредложения!

** "Исудзу-Эльф" 93 г.в. (будка термо, V 3,1 л, c/c, 2 года в РФ, один хозяин, отл. сост.), за 145 т.р., или обмен на легковой а/м с

395, 8-9501-276-511.
** "Т-Спринтер" 93 г.в. (синий, механика), за 110 т.р., торг. Тел.: 8-9027-649-752 после 18 час.

моей доплатой. Тел.: 8-9027-661-

** "Т-Витц" 2002 г.в. (б/п), или обмен. Тел.: 52-95-65.

"Хонда-Партнер" 2000 г.в (АКП, отл. сост., есть всё), за 175 т.р. Тел.: 65-31-92, 64-69-67. ** ЗИЛ ("бычок") 2000 г.в. (тер-

мофургон, цельнометалличе-ский). Тел.: 52-63-27, 8-9025-

'Ниссан-300" (V 3 л, турбо). Тел.: 8-9043-569-359. ** ВАЗ-2106 2001 г.в. (Тольятти,

1,6, сигн., ц/з), за 90 т.р., торг или обмен. Тел.: 8-9086-557-219 ВАЗ-21053 (новый) за 145 т.р., торг, или обмен. Тел.: 8-9148-733-161. ** "Хонда-Одиссей" 99 г.в. (белый). Тел.: 508-161. ** "Хонда-Торнео" 98 г.в. (пер-

ламутрово-синий, 4ВД). Тел.

ВАЗ-21083 87 г.в. (V 1,5, кап. ремонт двиг.), за 53 т.р., торг. Тел.: 8-9085-491-826.

** "Хонда-Цивик-Про" 90 г.в.; "Москвич-412", на запчасти. Тел.: 56-18-32, 8-9149-189-900.

** М/Г "ММС-Кантер" 98 г.в. (дизель, V 2,8 л, 1,5 т,в РФ 8 мес., тент). Тел.: 65-13-15, 8-9025-149-039.

** "T-Корона" 93 г.в. (белый, 1,8 л, с/с, сигн., MP-3), за 145 т.р., торг. Тел.: 8-9501-424-099.

МКП). Тел.: 8-9021-740-271, 56-

ЗИЛ ("бычок") 2000 г.в. (длиннобазый). Тел.: 67-59-04. ** Мотоцикл "Урал" 92 г.в. (на ходу, все запчасти). Тел.: 8-9086-

** М/а "Ниссан-Серена" 94 г.в (8 мест, двиг. СД-20, АКП, 4ВД, черный, хор. сост., дизель). Тел.: 54-71-07, 8-9501-347-239.

** "Газель" 2003 г.в. (на марш-

Тел.: 65-21-12, 8-9086-

** "Т-Креста" 90 г.в. (2 л, механика, белый). Тел.: 8-9021-721-

707, 52-73-25. ** "Т-Спринтер" 97 г.в. (V 1,5 л, зеленый хамелеон, сигн., с/с, тонировка, отл. тех. сост.). Тел.:

61-52-69, 8-9086-431-369. ** "Москвич-412" 82 г.в. Тел.:

ВАЗ-21043 89 г.в. (двиг. после ремонта), за 42 т.р., торг. Тел.: 51-31-44.

** ГАЗ-3129 94 г.в. (хор. сост.). Тел.: 54-92-61.

ОТДЕЛКА ОТКОСОВ

Импортные стальные

ДВЕРИ

- Жалюзи защитные

ОСТЕКЛЕНИЕ "

(балконов, лоджий) качество

ГАРАНТИЯ 10 лет. СЕРТИФИКАТЫ

ТЦ "КАСКАД", 2 этаж. Тел. 56-97-47.

** "Т-Корона" 90 г.в. (белый, автомат, двиг. 5A). Тел.: 8-9086-505-204, 54-13-58.

** Маршрутку. Тел.: 51-96-96, 8-9025-678-488.

"Мицубиси-Паджеро" 88 г.в. (левый руль, V 2,6, бензин, МКП, 4ВД, сигн.), за 105 т.р., торг, или обмен. Тел.: 8-9501-148-429.
** М/г "Т-Дюна" 91 г.в. (1,5 т,

рефрижератор, хор. сост.), за 120 т.р. Тел.: 56-81-14. ** "Т-Карина-ЕД" 94 г.в. (зелё-

ный металлик, ц/з, радиоключ, газ-бензин, отл. сост., предпродажная подготовка), за 160 т.р., торг, или обмен. Тел.: 8-9086-406-946.

** "Нива" 83 г.в. Тел.: 56-96-76. ** ВАЗ-21063 89 г.в. (темно бежевый), за 38 т.р. Тел.: 8-9025-

** Трактор Т-25; ВАЗ-2103 (в аварийном сост.). Тел.: 8-9085-490-689.

"Т-Королла-Филдер" 2001 г.в. (ж/д доставка, белый, V 1,5, гранд-салон, литье R-17, из Япо-

нии), за 305 т.р. Тел.: 8-9501-204-

217. ** "Сузуки-Култус" 99 г.в. (уни-

версал, автомат, с/с, металлик, сигнал, прогрев, АБС, 2 аэрбэга,

лыжи, отл. сост.). Тел.: 8-9027

614-751. ** М/а "Т-Таун-Айс" 96 г.в. (с/с,

дизель, 2 л, расход 8 л на 100 км, 2 люка, 8 мест, отл. сост.), за 212

т.р., или обмен. Варианты. Тел.: 8-9148-745-996.

KAYECTBA

rahgaet

ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА и ДВЕРИ АЛНОМИНИЕВЫЕ ЛОДЖИИ Защитные и вертикальные Не хочется мыть ЖАЛЮЗИ старые окна? Поставьте НОвые! Веспроцентный кредит на 3 и 6 мес. Цена и качество вас устроят Оконные профили EXPROF KKBE PROPLEX **АДРЕСА:** ул.Зурабова, 3, офис 3, т. 56-39-21; 215 кв-л, «Строит. городок», пав. 7, т. 54-79-44, доп. 115

** "Мазда-Титан" 93 г.в. (г/п 3 т, крановая установка 2 т), за 13500 у.е., торг. Тел.: 8-9025-195-212, 8-9027-603-205.

** Автобус ПАЗ-672. Тел.: 52-67-84, 8-9086-511-317.

** ГАЗ-3110 98 г.в. (черный, заводская тонировка, газ-бен-зин, сигн., ц/з), за 70 т.р., торг. Тел.: 8-9086-506-533. ** "Москвич-2141" 93 г.в. (виш-

невый), за 40 т.р. Тел.: 68-45-28. ** "Т-Королла" 97 г.в. (1,6 л, 4ВД, механика, ТВ, DVD, MP-3,

спойлер, универсал, салон простой), за 165 т.р., торг, или обмен. Тел.: 8-9043-538-121.

** ГАЗ-31029 96 г.в., по остаточной стоимости. Тел.: 615-609.

** "Ниссан-Патрол" 94 г.в. (V 2,8 л, турбо, лебедка, левый руль, кожаный салон, ТВ, цвет "мокрый асфальт", отл. сост., один хозяин). Тел.: 8-9021-728-722, 8-9025-196-057

** "Мазда-Фамилия" 99 г.в. (механика, 130 л.с., V 1,5 л, обвесы, литье-хром, сиденье "Лекаро", руль "МоМо", накладки "Разо", в РФ с 01.03.02 г.). Тел.: 8-9021-728-722

** "Иж-2126-Ода" 2003 г.в. (отл. сост.), за 95 т.р., торг. Тел.: 8-9021-745-045, 54-09-66. ** "Волга" 99 г.в. (белый, внутри

салона серый велюр, на ходу), за 85 т.р. Тел.: 54-43-21. ** BA3-21053 97 г.в. (цвет "мурена", магн., сигн., ц/з). Тел.: 59-35-62, 8-9086-552-578.

** ВАЗ-21099 94 г.в., за 105 т.р.; "Москвич-2141" 93 г.в., за 30 т.р., возможна рассрочка. Тел.: 65-

"Ниссан-АД" 94 г.в. (дизель, V 1,7, мех. КП, хор. сост.), за 100 т.р. Тел.: 56-98-94, 8-9501-147-

910. ** ВАЗ-21093 96 г.в. (газ-бензин, "сафари", сигн.), за 80 т.р. торг. Тел.: 65-83-70, 8-9021-726-

460. ** ГАЗ-3110 99 г.в. (двиг. 402). Тел.: 52-70-40. ** "Ниссан-Прерия" 91 г.в

(4ВД, 7 мест), недорого. Тел.: 56-

"T-Mapк-2" 93 г.в. (литье, c/c, V 2 л, серебристый), за 175 т.р. Тел.: 51-56-34, 8-9021-740-523. ** "Форд-Меркурий-Велен-

джер" 94 г.в. (отл. сост., сигн. MP-3, ТВ, 7 мест). Тел.: 8-9027



ВАЗ-21043 94 г.в. (цвет

"вишня", 5-ст., отл. сост.). Тел.: (цвет 61-52-56 ** "Хонда-Партнер" 2002 г.в. (белый, п/с); "Т-Королла" 2000 г.в. (белый, V 1,5, универсал, рессорная, сигн., эл. пакет, верхний багажник). Тел.: 8-9086-406-565.

** Гусеничный тягач АТС-59Г 78 г.в., за 250 т.р., или обмен на легковой а/м. Тел. 8-9027-661-395

** М/а РАФ 82 и 90 гг.в., недорого, возможна рассрочка. Тел.: 52-82-86. "Т-Краун-Маджеста" (отл

тех. сост.), за 220 т.р. Тел.: 56-01-

** "T-Марк-2" 85 г.в., или обмен. Тел.: 8-9025-692-896, 55-

29-24. ** М/а "Т-Таун-Айс" 94 г.в. (пассажир., белый, 4ВД, дизель,

** "Т-Чайзер" 2000 г.в. (V 2,5, черный, обвес, литье, сигн., тонировка, эл. сиденья, система тормозов, CD), за 12500 у.е. Тел.: 52-57-42. ** "Т-Королла" 2000 г.в. (крас-

ный, с/с, АКП, АБС, 2 подушки, СD, радио, ТВ, чейнджер, V 1,5 л, двиг. 5А, лыжи, спойлер, литье на 14, тюнинг, без пробега по РФ). Тел.: 8-9149-209-205, 51-50-93.

** "Ленд-Крузер-80" 96 г.в. (подготовлен для передвижения по Иркутску и бездорожью, спец. бампер, эл. лебедка, шноркель, тонировка, литье, 4,2 л, дизель, 1HZ, механика), или обмен. Тел.: 8-9021-740-110.

** М/г "Мазда-Титан" 2000 г.в. (без пробега, V 4 л, г/п 2 т, резина R-16, R-14, 2-скатная, борт, горный тормоз). Тел.: 8-9086-506-476, 65-00-55.

-Ленд-Крузер-80" 94 г.в. (V 4 л. дизель, хор. сост.); "Ниссан-Цефиро" 98 г.в. (универсал, V 2 л. белый). Тел.: 55-84-32, 8-9025-197-103.

** "Хонда-АсКОТ" 91 г.в. (V 2 л,

люк, эл. стеклоподъемники, сигн., секретки, круиз-контроль, климат-контроль, отл. сост.). Тел.: 67-56-59, 8-9501-348-866. ** Мотоцикл "Урал" 95 г.в. Тел.:

"Газель" 98 г.в. (пассажир.).

Тел.: 646-100, 8-21-646-100.

** "Т-Марк-2" 12.95 гв. (темносерый, б/п, литье R-15, магн., отл. сост.), за 185 т.р. Тел.: 8отл. сост.), за 9021-721-602

'Т-Спринтер" 94 г.в. (автомат, 1,3 л.), или обмен. Варианты. Тел.: 8-9027-648-895. ** ВАЗ-21213 95 г.в. (цвет

** ВАЗ-21213 95 г.в. (цвет "сафари"), за 85 т.р., торг. Тел.: 8-9027-649-879

ВАЗ-21061 93 г.в. (белый), за 45 т.р. Тел.: 8-9027-687-718. ** М/г "Мазда-Титан" 94 г.в. (тент, кат. "В", сигн., 1,5 т), или обмен на легковой а/м японского



** Джип "Пикап" 2005 г.в. (новый, 4ВД, 4-дверн., 2,2 л, рас-ход 9 л на 100 км, литье, магн. MP-3, г/п 800 кг), за 445 т.р., или обмен на недвижимость или авто. Варианты. Тел.: 8-9148-745-996.

** УАЗ ("санитарка", подгото-

влен для охоты и рыбалки, утепл. салон, лифт, люк, кенгурин, уси-лен кузов, спальный салон, отл. сост.), за 95 т.р. Тел.: 8-9148-745-

** ВАЗ-2107 92 г.в. (отл. сост.), за 65 т.р., торг. Тел.: 8-9027-688-

(белый, тонировка, п/супер, велюровый салон, г/пассажир., 6 мест, V 2,2, дизель, АКП, задний привод, б/п), за 7900 у.е., торг. Тел.: 51-81-72, 8-9149-189-909.
** "Марк-2" 88 г.в., за 50 т.р. Тел.: 8-9501-258-161.
** "Хочла-Поелюдия" 84 г.в.

** "Хонда-Прелюдия" 84 г.в. (люк, литье, эл. пакет, ж/к табло, запчасти). Тел.: 53-49-90. ** УАЗ-469 82 г.в. (двиг. волгов-ский, АИ-80, в 1996 г. установле-

на рама с плавающими рессора ми, салон с металл, крышей, новые агрегаты), за 75 т.р., торг. Тел.: 8-9086-406-006.

"Т-Креста" 93 г.в. (Таурер, 2,5 л, сигн., магн., литье на 16). Тел.: 8-9501-049-619, 8-9021-727идеальное сост., последние 5 лет не ездила), за 60 т.р. Тел.: 8-9021-728-722. ** Маршиутку 2003 г.в. Тел.: 8-

** Маршрутку 2003 г.в. Тел.: 8-9025-678-134.

серый, 4ВД), за 86 т.р., торг. Тел.

** ГАЗ-24, за 35 т.р., торг. Тел.:

"Т-Сурф" 87 г.в. (V 2,0, МКП,

▶ ООО "МПМ-Лидер"

** ВАЗ-21093 90 г.в. (с запчастями). Тел.: 8-9501-424-146, 53-75-44 вечером.

** "Т-Калдина" 96 г.в. (с/с, 4ВД, V 2 л, пробег в РФ 3 года, серочерный). Тел.: 8-9501-271-739.

** "Мазда-Фамилия" 88 г.в. (легковой универсал, V 1,3 л, хор. сост.). Тел.: 67-08-04.

3а об тр., тор. 98 г.в. ("снежная королева", АБС, сигн., противоу-гонка, пробег по РФ 1 год, отл. сост., комплект летней резины), за 200 т.р., торг. Тел: 8-9027-602пр-ва. Тел.: 8-9025-123-822 Деревянные ЕВРООКНА межкомнатные ДВЕРИ поставь свое 909. ** "Т-Корона" 93 г.в. (АКП, отл. из массива сосны сост.), за 170 т.р., торг. Тел.: 53-51-63, 8-9043-542-290. ** Срочно! ВАЗ-2108, за 25 т.р. • гибкая система скидок • разные формы кредита Тел.: 52-38-15, 61-28-74 (хэтчбек, в аварийном сост.). Тел.: 8-9025-684-540. Приглашаем к сотрудничеству дилеров Предъявителю купона скидка 5% ** "Т-Корона" 84 г.в. (на ходу). Тел.: 8-9021-727-096. Ул. К.Маркса, 6, ДЦ "Квадрат", оф. 13, т. 500-775 2000 г.в. "Мазда-Бонго"

** "Т-Витц" 2001 г.в. (V 1 л, МКП, CD, АБС, аэрбэг, 5 л на 100 км, в РФ 8 мес., ж/к табло, сигн., серебристый металлик, отл. сост.).

тел.: 8-9027-649-310.

** "Т-Ипсун" 96 г.в. (2 люка, литье на 15, сонары, сигн. с авто-запуском, секретка). Тел.: 54-29-

68 вечером, Дима.

** М/г "Ниссан-Атлас-200" 90 г.в. (R-16, 4 ската, борта нарощены, двиг. и ходовая в отл. сост.), за 200 т.р. Тел.: 8-9501-053-067

\$2-77-02 .

** М/г "Ниссан-Атлас" 88 г.в. (после кап. ремонта), за 80 т.р., торг. Тел.: 8-9025-685-766.

** Срочно! ВАЗ-21053 82 г.в. (хор. сост., белый, сигн., ц/з), за 30 т.р. Тел.: 8-9149-241-107.
** "Т-Королла" 95 г.в. (белый, предпродажная подготовка). Тел.: 8-9148-903-454.
** ВАЗ-2103 (хор. сост., отл. внешний вид), за 30 т.р. Тел.: 8-9501-160-166.
** "Т-Камри" 95 г.в. (4ВД, V 2 л. ** Срочно! ВАЗ-21053 82 г.в.

** "Т-Камри" 95 г.в. (4ВД, V 2 л. есть всё, отл. сост., в РФ 6 мес.), за 210 т.р., торг. Тел.: 8-9501-347-

020.

** ВАЗ-21099 95 г.в. (V 1,5 л. тонировка, литье, сигн.). Тел.: 8-9086-433-310, 55-79-28.

** ГАЗ-3110 2001 г.в. (пробет 15 т. км, с/с), за 150 т.р., или обмен на хороший гараж. Тел.: 8-9025-695-595.

Интер MAACT

ООО «Интерпласт»

53-27-13

АДРЕС:

10 мр-н, д. 46

Сногсшибательные т. 65-35-86 СКИДКИ

Скидки пенсионерам

Производим

ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА, ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЁ ЛОДЖИИ

Срок изготовления 3 дня

окна

Сона-ППАСТ



** "Хонда-Одиссей" 12.2001 г.в. (серый, V 2,3), за 410 т.р. Тел.: 8-9025-695-595.

M/a "Форд-Спектра" ("Мазда-Бонго") 94 г.в. (4ВД, 2 кондиц., 2 печки, холодильник, хор. сост.). Тел.: 8-9046-575-914. ** М/г "Исудзу-Эльф" 96 г.в.

(г/п 2 т, V 4,6, с/с, выс. тент, аппа-рель). Тел.: 52-00-08, 8-9501-

'Т-Функарго" 12.99 г.в. (V 1,5 л, серебристый металлик, есть всё), за 200 т.р., торг. Тел.: 59-33-70. ** "Мицубиси-Галант" 83 г.в. (на

запчасти). Тел.: 8-9501-276-644. ** "Т-Ипсум" 96 г.в. (серый металлик, 2 люка, лыжи, сонары, двиг. 3S), за 230 т.р. Тел.: 51-78-97, 8-9501-054-320.



** "Хонда-СМХ" 97 г.в. (сере-бристый металлик, V 2 л, тран-сформер, обвесы, литье на 16, пробег 1 год, отл. сост., АБС, люк), за 7650 у.е. Тел.: 8-9148-995-778. ** ВАЗ-2104 2001 г.в. (пробег 40 т.км, белый). Тел.: 52-92-41. * "Субару-Легаси" 2001 г.в. (белый, обвес, магн., АКП, АВС, японский антирадар, без пробе-

японский антирадар, без пробе-га, отл. сост.), за 10500 у.е. Тел.: 55-15-10.

ВАЗ-2101 84 г.в. Тел.: 59-13-

52.
* ¥АЗ-31519 2002 г.в. (пружин. * ЖАЗ-31519 2002 г.в. (пружин. подвеска, гидроусилитель руля, кенгурин, сигн., магн., пробег 15 т.км), за 260 т.р., торг. Тел.: 56-29-32, 8-9025-125-839.
*"Хонда-Орхия" 96 г.в. (универсал, светло-серый, 1,8 л, с/с, ТВ, DVD, тонировка, климат-конторь кондину хор сост.) Тел.

троль, кондиц., хор. сост.). Тел.: 8-9025-194-018.

"Ниссан-Вингроуд" 98 г.в. П/супер. 4ВД, темно-серый, литье R-14, магн. "Кенвуд", в РФ 2 года), за 145 т.р., торг. Тел.: 54-47-28, 8-9086-480-312.

ПРОДАМ ЗАПЧАСТИ

Пружины: передние для а/м "Одиссей", задние для а/м "Степ-Вагон"; счетчики литроме-ры "СБ-40" на передвижную АЗС. Тел.: 51-14-07.

* Задние пружины для "CRV-Хонда". Тел.: 614-976 вечером. * Цели японские, заводские (резина) ТТ-52, размер 195, R-14. Тел.: 56-41-70.

Навесное оборудование на-

мотокультиватор "Крот". Тел.: 52-26-41, 8-902-7-691-835.

* Крышку багажника, переднюю балку на а/м "ММС-Галант". Тел.: 8-902-7-687-626.

* Двигатель 4E-FE по з/ч. Тел.: 67-22-63, 8-902-1-729-613,

регулирующие Клапана вибраторы, изоляторы ПС70: ПСД70, трансформаторы ТФЗМ 35/200, ТМФ 400/10. Тел.: 8-902-

Автошины (Япония, б/у). Тел.:

5-145-459.

52-93-87, с 10 до 20 ч. * 3/ч от "Ниссан-Ларго", LD-20: мосты, бампер и др. Тел.: 67-91-

% тель: 65-14-26. * Тиски "Королла" R-13, по 150 руб. Тель: 65-14-26. * На "Короллу" (кузов 100-102)

панель приборов (без тахометра), пластмассу салона (на передние стойки); амортизаторы передние с пружинами. Тел.: 52 94-24, вечером, 8-902-1-742

825.

* На "Таун-Айс" 93-95 г.в. рулевую колонку (в сборе, без рулевого колеса). Тел.: 52-94-24, вечером, 8-902-1-742-825.

* На "Хонду-Партнер" стеклоподъемники на задние двери (с ручками). Тел.: 52-94-24, вечером, 8-902-1-742-825.

* 3/ч для а/м РАФ: стекло лобовое, рессоры, коробку, рулевые

вое, рессоры, коробку, рулевые тяги, рулевой редуктор, задний мост, подвеску в сборе), подходят для "Волги". Тел.: 8-902-5-196-772 днем, 54-35-25 вече-

ром. * 3/ч на "Т-Камри" (кузов SB-20); двигатель 1S (с АКП), литье R-14 (4 отв., Япония). Тел.: 8-902-1-742-953, 52-60-56.

* 4 колеса (на дисках, с летней резиной) для "CRV". Тел.: 8-902-

Прицеп для легкового а/м (хор. сост., колеса снаружи), за 6 т.р. Тел.: 8-902-5-112-766, 55-83-

* Двигатель Д-21 от Т-16 на запчасти. Тел.: 55-97-19.
* Шины с дисками: R-14 "Йоко-хама" (175х70, 3 колеса); R-14 "Фалкен" (185х70). Тел.: 8-902-7-

694-028. * 3/ч к "Н-Лаурель" 88 г.в. переднюю правую дверь, задний бампер. Тел.: 8-902-7-694-028. * К а/м "Марк-2" 93-95 г.в. стар-

тер, тормозной цилиндр, рем. безопасности, крышку бака, ручку переднюю правую. Тел.: 8-902-7-694-028.

* Крепление для автобагажника на а/м "Т-Люсида". Тел.: 681-

Дизельный двигатель "В" ("Тойота"), стартер, трансмиссию. Тел.: 502-802.

Автосигнализацию (новая, 2 брелока, без прогрева, Китай), за 1 т.р. Тел.: 642-229.

* Для ВАЗ-2110, -2111 передний бампер, за 1 т.р.; стартер (новый), за 1,5 т.р.; багажник на рейлинги (китайский), за 4 т.р.; блок регулировки температуры, за 700 руб. Тел.: 8-902-7-689-

за 700 руб. тол... 540. * 3/ч к а/м "Ниссан-Лаурель" 88 г.в. Тел.: 54-05-95. * Литье R-16 "Eving" для а/м "Марк", "Чайзер", "Креста" (5 лучей, с выносом), за 7 т.р., торг. Тел.: 56-66-92, 8-908-6-512-

Прицеп к л/а, за 6 т.р. Тел. 51-99-48.

З/ч к а/м "Субару-Легаси" кузов ВС-3 (седан), задний бам-пер, крышку багажника. Тел.: 56-66-44, вечером, 8-904-6-

* Чехлы на "Т-Калдина"; кар-бюратор К-151Д, за 1 т.р.; бен-зиновый бак на "Ниву-21213", за 1 т.р. Тел.: 8-904-3-541-480.

Anrapena



двери пвх (THYSSEN, EXPROF, VEKA)

Лоджии алюминиевы

"Барселона" (раздвижные, выносные) Двери стальные

импортные Цвери (сосна)

Гибкая система оплаты Кредит без переплаты

окна в ПОДАРОК

40 30% amilia Адрес: ул. Ворошилова, 37А, бывш. ОМ-1, т/ф: 530-939, 534-856

Японскую резину (R-14, ком-ект). Тел.: 8-902-5-695-513. Противотуманки, заглушки на

"Т-Лит-Айс-Ноах"; спойлер на иномарку. Тел.: 8-902-5-197-078.

* Газобаллонное оборудование на ВАЗ; газовые стойки (задние, новые) от "Марк-2". Тел.: 8-904-Диски (штамповка, R-14, 110

мм между отверстиями, 4 шт.), по 200 руб. Тел.: 61-49-16, 8-908-5-422-685.

Автошины "Тойо" (Япония, 175х80, R-14, почти новые), по 1500 руб. Тел.: 61-49-16, 8-908-5-422-685.



ПЛАСТИКОВЫЕ ЖАЛЮЗИ лоджии

7. 588-638, 65-35-70, 68-04-08 Требуются монтажники и отделочники Адрес: 18 мр-н, д. 1, оф. 19; 22 мр-н, маг. "Европейский"

При заказе двух и более окон - дополнительная СКИДКА + ПОДАРОК!

ЕВРООКНАМИ - В

* Левый порог от а/м "Т-Корол-

левый порог от а/м 1-корол-ла" (кузов 100). Тел.: 67-93-27. * Авторезину "Бриджстоун" (195х65, R-15, "зима-лето", отл. сост., 2005 г.в.), 5000 руб./компл. Тел.: 8-902-5-196-284. * Авторезину "Дунлоп" (летняя,

195х70, R-14, комплект), за 4200 руб. Тел.: 8-904-6-573-988, 51-96-48.

Автомобильный "Скиф-М1-Турист" (с палаткой). Или поменяю. Тел.: 51-44-81.

* Литье на 14 (5 отв., универсальное, с зимней резиной), за 6 т.р. Тел.: 8-908-6-502-100, 52-36-42.

* Резину "Бриджстоун" (летняя, на литье 215х50х17), за 9 т.р.; резину "Бриджстоун" (зимняя, на литье 215х60х16), за 5500 руб. Тел.: 56-16-25, 589-068. 3/ч от двигателя FD42, голов-

ку блока, помпу, ТНВД и т.д. Тел.: (8-22) 21-41-26, 8-908-6-500-

* Задние пружины для а/м "Ниссан-R'Несса" 2000 г.в. (непросожение, 2 шт.), за 2 т.р.

(непросаженные, 2 шт.), за 2 т.р. Тел.: 8-902-5-197-772.

* Двигатель 7М на запчасти (навесное и др.), противотуманку от "Т-Спасио" (большая, круглая). Тел.: 553-023, 8-951-1-022-461.

* Газовое оборудование (Италия). Тел.: 8-902-7-647-256.
* Диски литые (на 15, 6-дыр., 4

шт.) для джипа, за 2 т.р. Тел.: 54-

* 3/ч к двигателю НА: трамблер, и др., недорого. Тел.: 54-80-68. , * Домкрат реечный (5 т), саморезы по металлу (25х5, 15х5 мм), переходы на трубы (50х80, 50х100 мм), батарею чугунную. Тел.: 55-06-17, после 19 ч.

* Прицепное устройство к а/м "Таврия" (новое, инструкция установки). Тел.: 53-74-70.

* 3/ч для "Т-Карина" АТ-170, 5а; "Т-Корона" SТ-150, 1S; "Н-Санни" НВ-12, Е-15; два диска (4х100), за 200 руб. Тел.: 8-904-6-586-770.

* Диски на "Тойоту" (на 14, расстояние по отверстиям 100 мм, с японской резиной, в отл. сост.), недорого. Тел.: 8-914-9-209-205, 515-093.

185х70х14, б/у, Япония), за т.р.; диски (сталь, на 14, 5 отв., "Тойота"), за 500 руб.; МР-3 "Сони-CDX-F 7700" + джойстик и сабвуфер "Blaupunkt", все за 7 т.р. Тел.: 588-088. * Прицеп "Байкал-300" (в хор. сост.). Тел.: 67-15-44.

* Прицеп к легковому а/м. Тел.:

ТНВД на а/м КрАЗ. Тел.: 8-

Mezanen Гарантия на профиль 50 лет

Срок изготовления 2-3 дня Беспроцентный кредит **СКИДКИ ДО 25 %**

Проведение монтажных работ

в соответствии с ГОСТом

Адрес: 94 кв-л, д. 30, бывшее д/у, т. 535-025



9 лет мы работаем для вас!

* Правую переднюю дверь (в сборе) для а/м "Москвич-2140"; новый распредвал. Тел.: 67-71-06. * А/резину "Бриджстоун" (Япо-

ния): 185x65x14, липучка, на дис-ках 100, за 5300 руб.; 185x65x14, липучка, за 5 т.р.; 155x13x6LT, грузовая, летняя, за 3 т.р. Тел.: 8-

950-1-051-374. * Прицеп "Скиф"; двигатель 4AF "Кариб" (с докум.). Тел.: 8-902-7-692-535.

** Прицеп (без документов). Тел.: 8-9086-483-977. ** Запчасти к а/м ЗИЛ-130:

кузов круглый (с подрамником и подъемником). Тел.: 8-908-5-490-793.

** З/ч на а/м "Исудзу-Джемени" 90 г.в. (есть все). Тел.: 8-950-

** Капот от а/м "Т-Калдина", "Т-Корона" 93 г.в. Тел. 51-03-98.

Вачи Окна *INACTUKOBHE OKHA* OT LG Chem БЕСПЛАТНО пластиковый внешний откос! *при заказе от LG chem Вы обязательно получите подарка и имеете возможность выиграть главный приз пылесос LG. ЖАЛЮЗИ декоративные * ЛОДЖИИ * РОЛЬСТАВНИ Ангарск, 7 мр-н, д. 16, т. 56-46-81, тел. в Иркутске: (22) 24-01-09

AACTE

Окна ПВХ самовентилирующиеся лоджии, жалюзи торговое оборудование

> Кредит до 5 лет Скидки до 20%

тел./факс: 52-98-86 47 кв-л, дом 27, офис 2.



* 3/ч от а/м "Москвич-21406" 87 г.в.: задний мост, переднюю балку, стекла, генератор, печку, маховик, поддон, корзину сцепления. Тел.: 65-80-70.

* Зимнюю резину с дисками (Япония, на 14); з/ч для "Марк-2" 95 г.в.; з/ч для "Н-Лаурель" 88 г.в. Тел.: 67-63-88, 8-908-6-510-339.

* Кузов от а/м "ИЖ-Москвич" (шиньон). Тел.: 8-908-5-490-175.
* Для ВАЗ-2103 решетку радиатора (с облицовкой фар), задний бампер; для ВАЗ-2106 заднее правое крыло, задние фонали — все новое: колобку фонари – все новое; коропередач (б/у). Тел.: 53-52-97.

* Автонасос НЦ-300 для мойки автомобиля, недорого. Тел.: 67-

Диски (штамповка) "Шевроле-Нива" 6У15. Тел.: 8-902-7-694-302.

* 4 колеса на "Ниву" (новые). Тел.: 8-902-5-149-132.

* 2 колеса "Дунлоп" (R-13. 6PRLT, на дисках R-13, 4x100. б/у), за 1 т.р. Тел.: 67-58-73. * Зарядное устройство для

зарядки аккумуляторов; пропановый баллон (50 л). Тел.: 510-Зимнюю резину "Йокохама"

Зимнюю резину "Иокохама" (185х65х14, на дисках 5х100, с колпаками "Тойота", 4 шт.), за 3 т.р. Тел.: 8-902-1-724-777.
* Для ВАЗ 4-ст. КПП, за 2,5 т.р.; редуктор заднего моста, за 2,5 т.р. – все б/у, в хор. сост. Тел.: 8-950-2-160-984.

950-2-160-984.

* Двигатель ЗЕ (с навесным), за 10 т.р. Тел.: 61-55-92.

* А/м резину: 245х70, R-16, за 10 т.р.; 195х65, R-15, липучка, 4 шт., за 4 т.р. Тел.: 64-65-66.

* Автоприцеп марки 8991, за 5 т.р.; заднее стекло для ВАЗ-06.

Тел.: 55-35-73.

* Литье на 14 (компл., 4 отв., универс., 100х110, с резиной 90 г.в. (кузов АТ-175). Тел.: 67-06-

37.
** Заднюю полку на а/м "Тойота-Ипсум", недорого. Два передних поворотника на а/м "Тойота-

Калдина" (215-й кузов), за 1 тыс. руб. Тел.: 52-83-15, 8-902-5-123-320.

** Резину (диам.14, 185х65), диски (штамповка, 5-дыр., 110х14, 4 шт.; 110х16, 2 шт., 110х15), непорого Тел.: 67-67-110x15), недорого. Тел.: 67-67-

19.
** А/магнитолу "Пионер 4750"
(МР-3, видео-СD и т.д., на гарантии), за 3 тыс. руб. Тел.: 8-950-1-155-111, 51-17-60.

** 3/ч для мотоциклов "Днепр", "ИЖ", "Восход", "Минск", "Ява". Тел.: 53-87-14, 8-950-2-268-685. ** Стекло лобовое для а/м

Стекло лобовое для а/м ЗИЛ-130 (новое). Тел.: 8-908-5-

ООО "Евростиль", 13 мр-н,

зд. ДОСААФ, доп. вход, 2 эт.,

ОФ. 57 (возле клуба собаководства)

560-178, 8-950-12-61-041

Закажи 2 окна

и получи набор по уходу

за окнами в ПОДАРОК!

монтаж в соответствии с ГОСТом 30917

система внутрипрофильной самовентиляции

в выставочном павильоне

на базе "Сатурн"



000 "Технология комфорта"

1250

** Колеса на 16 (с резиной, хром). Тел.: 580-550. ** Колеса (175х65х14, зимние, расст. 100 мм). Диски на 13 (с б/у резиной), по 120 руб. Тел.: 51-99-81.

* Прицеп. Тел.: 54-53-84.

"Прицеп. тел.: 54-53-84.

* Багажник для а/м "Жигули01", -07. Тел.: 56-50-65.

** Резину на тракторную телегу
(6 колес, б/у). Тел.: 51-86-70.

** Двигатель "Тойота" ЗС Д4
(без документов). Тел.: 8-950-1258-931

** Грузовую резину (7,00, R-15). Тел.: 55-48-46, 8-908-5-499-541. ** Запчасти от "Ауди-100". Тел.: 8-908-5-499-541.

Распредвал "М-412", головку

ДВЕРИ

AL ЛОДЖИИ

блока "М-412"; раздаточную пару к а/м "Газель", глушитель на "Газель". Тел: 8-904-3-543-489. "* Резину на а/м ЗИЛ, топливный бак (300 л), раму для а/м ЗИЛ-130, редуктор заднего

ЗИЛ-130, редуктор заднего моста, двери на а/м ЗИЛ-130, помпу, коробку передач, полуо-

си, фильтр воздушный, привод трамблера, балку (задняя), полуось на а/м ЗИЛ-133. Тел.: 52-63-27, 8-902-5-763-631.

Обеспечь комфорт

Гарантия и надежность!

* ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА

своих близких!

помпу ГАЗ-53, привод трамбле ра, натяжной ролик, фильтр воздушный, кривой стартер. Тел.: 52-63-27, 8-902-5-763-631.

** А/м резину (зимняя, Япония, 4 шт.). Тел.: 67-61-21.

** Автомобильный усилитель "АРТ-Соунд" (2-канальный, 250 Вт), за 3 тыс. руб. Тел.: 53-15-14. ** А/м диски на 14 к а/м "Тойо-

та" (расстояние по отверстиям 100 мм, вместе с зимней японской резиной, в отл. сост.), недорого. Тел.: 8-914-9-209-205,

** Все запчасти к мотоциклу "ИЖ-Планета". Тел.: 61-20-88.

1740

29 мр-н, зд.

1280

моруц, оф. 7

т. 57-33-43

** Двигатель к мотоциклу "ИЖ"

48 двигаты Мотоциклу им - 56. Тел.: 61-20-88. ** Авторезину (245х70, R-16, джиповская, 4 шт.), за 10 тыс. руб. Тел.: 64-65-66. ** Авторезину "Мишелин",

ууо. тел.: 64-63-66.

** Авторезину "Мишелин",
"Бриджстоун"(195х65, R-15,
липучка, 4 шт.), за 4 тыс. руб.
Тел.: 64-65-66.

** Резину (175х70х13, зимняя,
шипованная). Тел.: 8-908-5-490-

** На ВАЗ-01 правую переднюю дверь (новая), Тел.: 8-908-5-490-477.

Красивое литье (с резиной 215х40х18). Тел.: 61-89-59, 585-

за 2500 руб. Тел.: 8-902-1-720-

** Грузовую японскую резину (R-13, -14, -15). Мост для а/м ГАЗ-51, -52. Недорого. Тел.: 8-908-6-484-266.

** Литье (хром, 4х100х14), за 14 тыс. руб. Тел.: 8-902-1-728-

722. ** Диски и зимнюю резину на "Т-Харриер". Тел.: 58-39-30, 51-

95-51.

** Комплект японской зимней резины с литьем (205х70х14), недорого. Тел.: 55-74-07, 55-17-

88.

** Комплект зимней грузовой резины (с дисками, 175х70х14).
Тел.: 8-902-1-740-914.

** Стартер и генератор для японского м/г (24 Вольт). Тел.: 8-904-3-539-350.

** Прицеп "Байкал" (на рессорах), за 8 тыс. руб. Тел.: 52-92-

** Кресло детское автомобильное (2 положения сиденья, 3 положения ремня, пр-во Италия, б/у, в хор. сост.), за 2000 руб. Тел.: 54-53-27 . ** Оборудование по подбору

автоэмалей с первоначальными компонентами. Тел.: 8-902-569-

** Автомобильное кресло дет-ское (новое), за 3500 руб. Тел.:

** Глушитель, резонатор нерж на а/м. Установка. Тел.: 67-77-14, 51-62-60.

ПРОДАМ ГАРАЖИ

* Гараж в а/к "Мечта" (6х4, свет тепло, тех. этаж, подвал), за 240 тыс. руб. Тел.: 8-9021-720-511.

* Гараж в а/к "Волна" (6х8, есть всё, кроме тепла), за 120 тыс. руб. Тел.: 54-97-00.

Кап. гараж в а/к "Привокзальный-3" (жел. ворота, тепло, свет, яма, подвал, сигн., охрана), за 210 тыс. руб. Тел.: 52-36-89. * Гараж в а/к "Майск-2". Тел.:

 * Гараж в а/к "Майск-1" (свет, тепло, тех. этаж, охрана), за 100 тыс. руб., торг. Тел.: 52-38-89

69-59-68.

вечером.
* Строительный вагончик, переделанный под гараж. Тел.: 59-49-73, 8-9086-480-451. * Металл. гараж в а/к "Автомо-Тел.: 53-47-64, 8-9086-406-

АКЦИЯ!

Беспроцентный кредит на 5 месяцев 0% - первый взнос

0% - переплата

* Кап. гараж в ГСК-3. Тел.: 51-15-63.

* Кап. гараж в ГСК-3 (3-я вахта, 3,72х5,77, ворота 1,93х2,37, внутри покрашен, большой тех. этаж, свет, тепло, рядом со сто-рожем, охрана), за 175 тыс. руб., торг. Тел.: 8-9021-720-367. * Тараж в ГСК-1 (возле сторо-

жа). Тел.: 51-75-81. * Место под гараж (9х15) для

грузового а/м или под цех, за 30 тыс. руб. Тел.: 8-9027-686-937.

* Гараж в а/к "Сигнал" (4,5х7,5, оштукатурен, покрашен, металл. ворота, тех. этаж, подвал), или обменяю на гараж в а/к "Восход" Тел.: 55-18-33 вечером

любой формы из стали,

стекла и дерева.

из алюминия и пластика

Кап. гараж в а/к "Нефтехи-к". Тел.: 681-306.

мик". Тел.: 681-306.

* Кап. гараж в а/к "Юбилейный", по ул. 40 лет Октября в п. Байкальск (5х6, свет, тепло). Тел.: 8-9025-145-511, 58-55-11.

* Кап. гараж в а/к "Луч-2", напротив 94 кв-ла (охраняемый). Тел.: 8-9086-551-449.

* Гараж в а/к "Волна" (6х8, ворота 2,8х2,8, есть всё). Тел.: 8-9086-517-891.

* Металл. гараж (5,5х3,5, двой-

* Металл. гараж (5,5х3,5, двойной металл 7 мм, с утеплителем, с фундаментными блоками, под микроавтобус, есть фото). Тел.:

* Гараж в а/к "Маяк", в 205 кв-ле (под 2 а/м, 10,5х4, свет, тепло, подвал, охрана, металл. ворота) Тел.: 59-33-20.

входные

* Кап. гараж в а/к "Восток" (тех этаж, подвал, свет, тепло, сто-рож). Тел.: 8-9086-506-295.

* Гараж в а/к "Хвойный" (свет тепло, вода, тех. этаж, жел. ворота), за 265 т.р., или обмен на а/м "Тойота" универсал, с доплатой. Тел.: 8-9025-675-909. * Гараж в а/к "Автомото", с

местом под строительство. Тел.: 8-9086-509-727

* Гараж в ГСК "Турист" (6х4, тех этаж, подвал). Тел.: 8-9086-481-



Качественно! Выгодно! Точно в срок!

БАЛКОНЫ ОТКОСЫ 600 мм

подоконники

Балконное остекление из ПВХ

- 🗖 это качественно рецептура балконных профилей разработана специально для суровых сибирских условий
- □ это функционально и красиво
- это тепло широкий ПВХ профиль, система уплотнения, стеклопакет
- □ это возможность получить распашные, раздвижные, комбинированные балконы, а также установить противомоскитную сетку на балкон
- это минимум затрат по уходу

Подоконники из ПВХ:

- 🗆 увеличенная толщина стенок, большое количество ребер жесткости придают изделиям необходимую прочность
- ширина подоконника 800 мм позволяет производить установку в любых помещениях без стыковки
- □ простота в уходе
- □ цвета белый и «золотой дуб»

Система отделки откосов из ПВХ:

- 🗖 отделка оконных откосов проводится в тот же день, что и установка окон, в отличие от длительного процесса оштукатуривания либо отделки ГКЛ
- 🗖 процесс отделки прост, технологичен, исключает появление грязи, пыли как в случаях с другими видами отделки
- уход за ПВХ подоконниками и откосами не требует каких-либо временных и материальных затрат
- широкий наличник двух вариантов, наличие на складе панелей откосов и наличников «золотой дуб»

Удобно и выгодно для переработчиков:

- □ Ширина откоса 600 мм и подоконника 800 мм позволяет производить установку и отделку в любых помещениях без стыковки
- □ Толщина подоконника 22 мм придает изделию повышенную прочность
- □ Большая ширина и наличие двух капиносов позволяют использовать подоконники и откосы практически на 100%
- Легко контролируется норма расхода материалов и раскрой
- Монтаж и отделка выполняется одной бригадой
- □ Возможно изготовление откосов требуемой длины, а подоконников требуемой длины и ширины по заказу
- □ Использование одного вида оборудования при производстве ПВХ окон и балконного остекления. Технологичность, простота изготовления
- □ Балконное остекление из ПВХ новинка для покупателей
- □ Получение со склада «Профиль-Сервис» весь длинномер в одном месте
- □ Техническая и рекламная поддержка
- Система скидок и бонусов
- □ Быстрое и удобное обслуживание

Эксклюзивный дилер - 000 «Профиль-сервис»

Тел.в Иркутске:

(3952) 63-18-71, 63-19-95

CBEYA



*** ОКНА ПВХ**

Остекление лоджий

т. 52-03-02, 53-21-70 Жалюзи, рольставни

Двери имп. стальные

* Металл. гараж в а/к "Автомо то" (2,2х3, можно на вывоз). Подставку под телевизор, секретер. Тел.: 53-36-26.

Кап. гараж в 102 кв-ле, или обменяю на кап. гараж в м/р-нах. Тел.: 67-63-88, 8-9086-510-339.

Кап. гараж в а/к "Жигули" (недалеко от сторожа). Тел.: 8-

подвал, сухой), за 153 т.р. Тел.: 8-9501-161-085.

* Гараж в а/к "Объединенный" (бх4, свет, тепло, подвал). Тел.: 55-11-94. * Гараж в а/к "Майск-2" (свет,

тепло, яма, подвал, охрана), за 70 тыс. руб. Тел.: 8-9086-431-

694.

* Гараж_в а/к "Искра-2" (6х5, под 2 а/м, тех. этаж, подвал, сухой, тепло, свет, охрана, рядом

со сторожем, ворота 2,2x2,5). Тел.: 8-9025-197-772.

** Металл. гараж в охраняемом а/к "Автомото", с местом под строительство кап. гаража под а/м ВАЗ (возле сторожа, строительство в октябре), за 30 т.р.

** Гараж а/к "Сигнал" (4х7, металл. ворота 2,4), за 125 т.р., торг. Тел.: 56-19-26

яма, подвал). Тел.: 8-9500-535-488, 55-03-22.

** Подземный гараж в 33 м/р-не. Тел.: 8-9027-686-865. ** Кап. гараж в ГСК-2. Тел.: 55-03-71, 55-10-84.

** Гараж в 1 кв-ле (свет, тепло,

Адреса: ул. Чайковского,

д. 28/11 (88 кв-л, д. 12)

Доп. офис: 182 кв-л, магазин "Рассвет"

т. 54-57-40

** Гараж в а/к "Сирена-2", в 18 м/р-не, за 150 т.р. Тел.: 8-9025-

* Дачу в с/о "Ясная Поляна" (2-эт. дом, баня, гараж, дровяник, 2 теплицы под стеклом, скважина, насос, насажд.). Тел.: 51-20-48, утром, 52-59-24, вечером, утром, 52-59-24, Валентина Ивановна

* Дачу в с/о "Сосновый Бор" (2-эт. дом, гараж). Тел.: 52-73-67, 51-93-12.

Дачу в с/о "Ясная Поляна" (дом 2-эт., гараж, баня, все нас-ажд.). Тел.: 55-00-10.

* Дачу в с/о "Аэлита" (теплица, водопровод, домик). Тел.: 54-80-30, 51-28-26, после 18 час.

Участок в п. Набережный, ст. Биликтуй (18 соток, скважина насажд., теплица). Тел.: 56-43-

* Дом в Северном (160 кв.м., 2эт., 2 эт. из бруса, 2 с/у, место под сауну, все централиз., тел., теплица, большой гараж, нас-ажд.). Тел.: 65-99-28, 8-950-1ажд.). Те 273-358.

Сруб (сосна, 6х6), за 15 тыс. руб. Самовывоз. Тел.: 8-908-6-517-335.

* Дачу в с/о "Утес" (9 соток). Тел.: 59-21-76.

* Дачу в с/о "Ясная Поляна" (дом 5х7, гараж, летняя кухня, 6 соток), недорого. Тел.: 52-86-94, 8-904-6-586-983

Участок в с/о "Утес" (теплица, дом, 7 соток). Тел.: 51-60-05.

* Дом в с/о "Архиреевка-3" (8х4, мет. гараж, участок неразраб., рядом лес, озеро, р. Китой). Тел.: 54-26-64, с 18 до 21

* Дачу в с/о "Калиновка-6" недорого. Тел.: 56-36-58.

* Дачу в Октябрьске, за Раздольем (дом, баня, гараж, мет. теплица, колодец), недорого. Тел.: 61-90-59, 55-43-23, вече-

ром. * Дачу в с/о "Сосновый Бор-9", за Жилкино (10 соток, дом 2-эт. 11х6, недостроенный, мет. гараж 5,5х3,5, двойной, ст. 7 мм, можно все раздельно). Тел.: 54-60-74.

* Участок в Ст. Подсочке,

озера. Тел.: 8-950-1-463-116, 53-06-75, днем.

Компания "РИЧ



(алюминиевые, пластиковые)

кредит, скидка до 30% 1 взнос 0%

Адрес: 10 мрн, д. 46 (вход со стороны ломбарда)

тел. 58-18-28

* Дачу в с/о "Калиновка 5/2" (есть все, 12 соток). Тел.: 8-908-6-510-903.

Дачу в с/о "Аэлита" (баня, колонка, дом, теплица, все насажд.). Тел.: 55-53-63.

* Дачу в с/о "Калиновка-5" (2эт. дом, частично не завершены отделочные работы, 15 соток). Тел.: 8-950-1-049-116. * Дачу в с/о "Дружба", р-н авто-

базы №8 (дом, теплица, баня, насажд., уч. №74). Тел.: 61-22-26, вечером.
* Участок в Майске (новый

кирп. дом, мет. теплица под стеклом, колодец, свет, тепло, про-езд трамваем), дорого. Тел.: 51-89-25, 8-908-6-482-133.

** Дачу с/о "Расцвет" (построй-ки, свет, вода). Тел.: 59-32-69. ** Дачу в с/о "Нива" (дом, 2 теплицы, все насаждения). Тел.: 53-32-58. ** Дом в Байкальске (10 соток, гараж, сарай). Тел.: 51-75-88. ** Участок в 5 км от Выдрино (10 соток, дом брусовый), за 25 тыс. руб. Тел.: 56-35-04, в рабо-чие дни после 20 ч. ** Дом в Мегете (центр. отопл., водоснабж., канализ., общ. 54

водоснабж., канализ., общ. 54 кв.м, 6 соток, дер. гараж, теплица, документы). Или меняю на 2-

ца, документы). Или меняю на 2-комн. в Ангарске. Тел.: 51-45-40, 8-950-1-420-774.

** Дачу в с/о "Утес" (6 соток, ухожен., дом 2-эт., гараж, баня, 3 теплицы стекло, насажд., надв. постройки). Тел.: 8-950-1-055-783.

® ПОДРОБНЕЕ

ЧИТАЙТЕ HA CTP. 37



' Гараж в а/к "Жигули". Тел.

** Гараж в а/к "Жигули" (12х4, ворота 2,3х3, новая кровля,

тепло, свет), за 190 т.р. Тел.: 52-56-34, 588-231.

кап. гаража в а/к "Автомото Тел.: 53-87-14, 8-9502-268-685.

9086-518-685.

Место под строительство

Гараж за молокозаводом новый, есть всё). Тел.: 8-

Гараж в а/к "Сирена-2". Тел.:

"Автомото"

СКИДКИ до 30%

Дачу в с/о "Электротехник" (дом из бруса, небольшой, баня,

руб., торг. Тел.: 55-68-89. * Дачу. Тел.: 8-914-9-218-920. * Дом в Биликтуе, недорого.

Тел.: 65-62-88. Участок в Архиреевке (6 соток, времянка из бруса 2х3,5,

отделана, вода с насосом, туалет), за 10 тыс. руб., торг. Тел.: 52-16-34.

соток, дом, насажд.). Тел.: 67-09-

в р-не Листвянки (дом 110 кв.м, 2-эт., баня 36 кв.м, хоз. постройки, все новое, водопровод, рядом сторож). Тел.: 8-950-1-409-751.

* Мет. контейнер (2,7х2,7 и др.). Тел.: 51-72-90

хоз. постройки, 6 соток, без посадок, без урожая), за 40 тыс.

Дачу в с/о "Калиновка-5" (7

* Дачу в с/о "Ангарские хутора",

** Участок в п. Изумрудный, в Иркутске (1000 кв.м, в черте города). Тел.: 8-902-7-693-872.
Участок под строительство

дома в Б. Елани (20 соток, документы). Тел.: 8-902-5-763-883.

** Участок в с/о "Лужки" (5 соток). Тел.: 67-18-43.

** Дачу в с/о "Расцвет", за кварталом (5 соток, дом, можно жить

талом (5 соток, дом, можно жить круглый год, теплица, скважина, свет, вода, все насаждения, рядом сторож). Тел.: 8-908-5-490-163.

** Участок (с насаждениями, 6 соток). Тел.: 51-84-09.

** Дачу в с/о "Жарки" (на берегу Китоя, 15 соток). Тел.: 67-20-21

** Участок в Утулике (22 сотки). Тел.: 8-908-5-440-279.

** Дачу в с/о "Расцвет", за кварталом (недалеко от ост. марш-рутки), за 50 тыс. руб., торг. Тел.: 8-908-64-82-325, 8-908-65-024** Дачу в с/о "Аэлита". Тел.: 67-93-00, вечером. ** Дачу в с/о "Нива" (рядом со сторожем, 2-эт. дом, 3 теплицы, все насаждения, все плодоносит). Тел.: 53-90-22.

** Коттедж в с/о "Нефтехимик", 31-й объект. Возможна рассроч-ка. Тел.: 67-01-31, 8-908-6-510-557.

** Дачу в с/о "Сосновый Бор-5"

недорого.

(частично с урожаем), недорого. Тел. поср.: 55-35-01, 59-39-10, вечером.

** Дачу в с/о "Спутник-3", за кварталом (9 соток, ж/д, реш., насаждения). Тел.: 8-950-1-278-

** Участок в Калиновке. Тел. 52-57-41.

** Дом в Байкальске (59,5 кв.м, шлаколитой, хол. вода, отопление). Или меняю на жилплощадь в городе + доплата. Варианты. Тел.: 53-44-73, вечером.

ДЦ "Квадрат" ул. К.Маркса,6 т. 583-005, **Бесплатно**: замеры, доставка, вывоз мусора, ограничитель BCE

Кап. гараж в а/к "Сигнал-5" (свет, тепло, тех. этаж), за 80 тыс. руб. Тел.: 8-9086-556-390.

Кап. гараж в 13 "а" м/р-не. Тел.: 51-47-72.

* Кап. гараж в 1-м квартале (свет, тепло), за 210 тыс. руб., торг, или обмен. Тел.: 67-08-95, 8-9025-695-373.

Кап. гараж в а/к "Турист". Тел.: 8-9027-639-401.

Кап. гараж в а/к "Восток", по ул. Восточной (3х12, свет, тепло, подвал, охрана, металл. ворота 2,5х3, побелен, покрашен, под склад), за 250 тыс. руб. Тел.: 580-

** Гараж в 18 м/р-не, за 330 т.р., горг. Тел.: 55-90-41, 8-9511-019-

** Новый гараж возле ГСК-1. Тел.: 54-23-95, 8-9025-112-366. ** Гараж в а/к "Прогресс" (55 кв.м, 5х5,5). Тел.: 58-01-62, 53-

Гараж между "Сибакадем банком" и пенсионным фондом (6х4, вода, свет, тепло, тех. этаж,

столовой), за 30 т.р. Тел.: 56-50-

тепло, см. яма, рядом со сторожем). Тел.: 55-79-62.

** Место под строительство

Место под гараж в а/к

ОВО), за 350 т.р. Тел.: 64-

** Кап. гараж в а/к "Майск-4" (см. яма, подвал), за 105 т.р. Тел.: 53-24-19. ** Гараж в а/к "ГСК-1"

гаражи). Тел.: 8-9025-145-007. Сборный железобетонный гараж с подвалом, без места. Тел.: 55-05-35, вечером. ** Гараж на ст. Суховской (возле

65. ** Гараж в а/к "Свеча" (свет,

кап. гаража в а/к "Автомото": металл. гараж (самовывоз). Тел.

"Искра-2" (6х12), за 30 т.р. Тел.: 8-9086-510-200.

ТКап. гараж в а/к систратустура, выс. ворота, свет, оштукатурен, покрашен), или обмен на а/м не ранее 98 г.в., с моей доплатой. Тел.: 54-19-03, 8-9027-648-782.

* Гараж возле АЗС "Нафта-лайн" (новый), за 200 т.р. Тел.: 8-9027-619-408. ** Металл. гараж в а/к "Автомо-

то", с местом под строительство кап. гаража, недорого. Тел.: 8-9021-726-242.

** Гараж в а/к "Сирена-2" (новый, кирпичный, 7,5х4, подвал, тепло, оштукатурен). Тел.: 58-39-30, 51-95-51.

** Кап. гараж в а/к "Привок-зальный-5" (свет, охрана, см. яма, после кап. ремонта). Тел.: 67-97-44, 8-9501-149-264. ** Гараж в ГСК-1 (свет, тепло,

рядом со сторожем). Тел.: 65-04-39. ** Гараж сдвоенный (под 2 гру-зовых а/м: ЗИЛ, КамАЗ, металл.

ворота, отделка, отопление, свет, подвал). Тел.: 52-56-32.

** Гараж в ГСК-1 (под 2 а/м, свет, тепло). Тел.: 8-9025-675-

139.

** Гараж в а/к "Восход", в 18 м/р-не. Тел.: 8-9501-049-033.

** Гараж в а/к "Сирена-3" (7,5х4,2, свет, тепло, ворота 2,7), за 200 т.р., или обменяю на гараж в ГСК-4. Тел.: 8-9025-695-592.

** Место под стр-во гаража в а/к "Сибиряк" (6х5), за 7 т.р., торг. Тел.: 8-9025-684-900.

** Гараж в 95 кв-ле, возле маг. "Ангара", за 250 т.р. Тел.: 8-9025-

"Ангара", за 250 т.р. Тел.: 8-9025-** Гараж в ГСК "Жигули" (6х3,5, есть всё), за 120 т.р. Тел.: 55-99-

* Недостроенный гараж в новом обществе в 17 м/р-не. Тел.: 8-9501-347-425.
* Кап. гараж в а/к "Ангара", за 300 тыс. руб. Пейджер: 56-46-46 для аб. 2751.

ПРОДАМ дома, участки, ДАЧИ

* Дачу в с/о "Бабха-2", в г. Бай-кальск (15 соток). Тел.: 54-22-13. кальск (15 соток). Тел.: 54-22-13. * Дачу в с/о "Аэлита" (в черте города, домик, 2 теплицы), за 35 тыс. руб., торг. Тел.: 8-902-5-695-703.

Дачу в с/о "Хвойное" (вагончик 10 м, мет. гараж, 2 теплицы насажд., водопровод, рядом озеро, не топит). Тел.: 56-47-29.



В дорогу без забот: окна REHAU защитят Ваш дом

жалюзи. Остекление лоджии



Магазин "Мастеп" 15 м-н (ул. Коминтерна, 39А) 55-65-62

Магазин "ПЕРЕстройка" ул. Чайковского (93 кв-л) 53-69-35, 53-66-82

кухни

шкафы-купе

и многое другое

Распил деталей ЛДСП

64-40-70

** Комнату в общежитии. Обра-щаться: Ангарск-29, док. 0207

271.
** Комнату (9,5 кв.м), недорого.

Тел.: 8-902-1-728-880, 51-25-08.

** Комнату (61 кв-л, 17,5 кв.м, 1
эт., центр. газ). Тел.: 58-41-12.

** Три комнать /190

эт.). Тел.: 54-46-77, 8-902-7-607-

529. ** Комнату (58 кв-л, 12 кв.м).

** Комнату (58 кв-л, 1 эт., 12 кв.м). Тел.: 67-40-86.

Три комнаты (189 кв-л, 2/5

646-772

т. 51-72-44

УЛЬТРА

Корпусная мебель на заказ

CKHAKH BCEM go 10%



** Дачу в с/о "Приозерное", за дачу в с/о приозерное , за старым китойским мостом, 16 соток. Тел.: 55-14-58.

** Дачу в с/о "Калиновка-5/1".
Тел.: 8-950-1-051-777.

** Усадьбу в Холмушино Усоль-ского р-на. Тел.:52-33-07, 52-32-

81.

** Дачу в с/о "Еланское" (2-эт. дом, баня, насаждения, водопровод), за 200 тыс. руб. Тел.: 56-01-

40.
** Дачу при въезде в пос. Китой
теплицы, (дом 6х5, баня, гараж, теплицы, парники, насаждения, накопит, бак для воды, 20 соток, не топит). Тел.: 52-53-24.

ИП №36742

приватизир., теплица). Тел.: 54-98-40, после 20 час.

** Участок в с/о "Надежда", в Китое (12 соток, насаждения, свет, тепло, вода, летн.времянка), за 40000 руб. Тел.: 67-56-93.

** Дачу в с/о "Калиновка-6" (жилой дом 12 соток, все насаждения, гараж, баня, 2 теплицы). Тел.: 56-94-22, после 19 час.

** Дачу в с/о "Строитель-1", на о. Ясачный (6,6 сотки, домик, теплица под пленку, ухоженный геплица под пленку, ухоженный сметам.

теплица под пленку, ухоженный огород). Тел.: 68-45-28 .

** Дачу в с/о "Черемушки" (дом 2-эт., гараж, теплица, 6,5 сотки, бани нет). Тел.: 67-87-08.

ротому что:

уровня "Сатурн", пав. №1 и 4, т. 8-3951-649-699 2 ... Иркутск — ул. К. Маркса, 30 2 (пересечение улиц К.Маркса и Володарского) <

после 21 ч.

Ангарск -

мебельный центр

~~~~~~~

\*\* Дачу с/о "Сосновый Бор-7"

за Б. Жилкино. Тел.: 56-84-96.
\*\* Дачу в с/о "Новоясачная"

(недостроенная, дом, гараж, баня, 10 соток). Тел.: 67-06-98,

\*\* Дачу в c/o "Архиреевка-3" (6

соток, летний дом с верандой

5х5, печь, свет, вода, теплица,

парники, насаждения, сарай инвентарь), недорого. Тел.: 56

Это качественная супермодная мебель

из Малайзии (кровати, комоды, тумбы)

Это суперпрочные диваны

мирового уровня

3) Это ротанг ...

\*\* Дом в Иркутске-2 (3-комн.,

общ. пл. 50 кв.м.), возможна рас

срочка, доплата, м/г и т.д. Тел.: 8-

недостроенный, жилой дом, свет,

вода, рядом остановка автобу-

вода, рядом остановка автобу-са). Тел.: 67-59-57.

" Дачу в с/о "Строитель" (теплицы, баня, приватизирова-на). Тел.: 67-25-73.

"Участок под картофель в с/о
"Архиреевка-1" (6 соток, земля хор.). Тел.: 67-90-96.

Дачу на о.Ясачный (2-эт.

902-1-722-366.

\*\* Дачу в с/о "Вагонник", р-н Стеклянки (2-эт. дом, печь с камином, 10 соток), за 25 тыс. руб. Тел.: 8-902-569-55-95. \*\* Дачу в с/о "Утес" (6 соток, дом 2-эт. баня, гараж, 3 теплицы

под стеклом, ухожена). Тел.: 8-950-1-055-783.

\*\* Дачу в с/о "Дружба", за 50 тыс. руб. Тел.: 61-22-26 после 18

\*\* Дом в Ст. Ясачной (6х6, вагон 3x8, свет, вода, 30 сот., приватиз.) Тел.: 55-11-96.

\*\* Дачу в с/о "Строитель" (за

старым китойским мостом, есть все, кроме бани). Тел.: 52-92-41.

\* Дачу в черте города (можно жить круглый год, 2 теплицы под стеклом, баня, гараж). Тел.: 8-950-2-160-983, вечером.

\* Дачу в с/о "Светофор", в Сте-клянке. Тел. в Иркутске: 63-12-

68, вечером. \*Дачу в с/о "Усть-Целоты" (14,5 сотки, уч. №4). Тел.: 582-353, раб.: 61-81-00.

\* Дачу в с/о "Калиновка-2" (6 соток). Тел.: 69-84-48.

Дом в с. Олонки. Тел.: 51-75-

81. \* Коттедж в Ниловой Пустыни (2-квартирный, жил. 120 кв.м,



( ООО "Европа Плюс")

\* 2-комн. кв-ра улучш. планир. в 19 мр-не, 4/5

на 2-комн. крупногаб. в кв-лах А, Б, 211

чистая продажа квартир:

\* 3-комн. экспер. кв-ра в 177 кв-ле, 2/5, или обмен

Раб. тел.: 52-17-37, 8-902-767-15-84

\*\* Киоск старого образца (2х3), за 5000 руб. Тел.: 8-950-142-40-ВЫ КУПИТЕ МЕБЕЛЬ У НАС.

99. \*\* Строительный вагончик (3х7 обит жестью, ж/д). Тел.: 8-950-142-40-99. \*\* Мет. контейнеры, по 500 руб. Тел.: 56-14-48.

\* Участок в Архиреевке (6 соток, времянка из бруса 2,5х3,

внутри отделана, вода, туалет, рядом река и остановка автобуса), за 10 тыс. руб. Тел.: 52-16-34.

\* Дачу в с/о "Сосновый Бор", за Жилкино (дом из бруса, гараж, баня, теп 56-72-43. теплица), недорого. Тел.

\* Сруб из бревен (7х7, под крышей, теплая мансарда, встроен ый гараж). Самовывоз. Тел.: 53теплицы, гараж, стайки, можно под пансионат). Тел.: 53-96-80, 53-67-21

\* Дом в п. Барлук Куйтунского р-на (большой дом, 40 соток, все хоз. постройки, лет. водопровод, корова, заготовлены сено и дрова). Тел.: 56-88-14, 8-950-1-330-845

#### ПРОДАМ КВАРТИРЫ

\* 4-комн. благоустр. в Выдрино (печное отопл., своя ограда). Тел. в Выдрино: (8-238) -93-4-05, сот.: 8-950-1-217-484 \*\* 4-комн. хрущ. (210 кв-л, 4 эт.,

хор. сост., сигнализ.). Тел.: 8-902-7-648-575.

#### DUPMA КОЛИБРИ

\* (Истазин Ангарский, 60 акр-н \* ТД (Істенас (2 эт.), 85 кв-п

\*\* 2-комн. в Усолье (1 эт., ж/д, решетки). Или меняю на жилпло-

щадь в Ангарске. Тел.: 58-41-12. \*\* 2-комн. (189 кв-л, 2 эт.). Тел.:

54-04-05, 682-663. \*\* 2-комн. крупногаб. в г. Праге, за 1 млн. 900 тыс. руб. Тел.: 8-914-8-977-484.

914-8-977-484.

\*\* 2-комн. (91 кв-л, 2 эт., с видом на фонтан), за 750 тыс. руб., торг. Тел.: 52-49-60.

\*\* 2-комн. хрущ. (82 кв-л, 2 эт., тел., сигнализ.). Или меняю на 3-, 4-комн. в Мегете. Тел.: 8-904-3-

\* (Нагазин (Мерадиан, 211 жв.

#### MEBEND на металлическом каркасе

Тел.: 508-037.

• обеденные группы,

• столы, стулья • парты • офисные диваны

• металлические шкафы, • стеллажи

• кровати • торговое оборудование Ангарск: \* мебельный центр "Сатурн"

Гарантия, качество, индивидуальный подход, продукция сертифицирована

тел.: 8-3951-649-699 \* п. Майск, ул. Железнодорожная, д.4 тел.: 51-36-57, 8-9043-539-064

\*\* 2-комн. ул.пл. (12а мр-н, по л. Коминтерна, 7/9 эт., 2,5/33,3/7). Тел.: 55-97-70,

ул. Коминтерна, 7/9 91, 52,5/33,3/7). Тел.: 55-97-70, после 19 ч., 8-902-1-721-018. \*\* Две 2-комн. крупногаб. (74 кв-л, расположены через стенку, под офис, вместе 120 кв.м, 1 эт., окна во двор и на улицу), дорого. Тел.: 8, 2008,650-627-2

Тел.: 8-908-650-627-2. \*\* 1-комн. (12 мр-н, 2 эт.). Тел.: 67-40-86.

\*\* 1-комн. (18 мр-н, 8 эт., без условий), за 1 млн. 100 тыс. руб. Тел.: 8-908-6-424-518.

\*\*-1-комн. (102 кв-л, 4 эт., без условий), за 900 тыс. руб. Тел.: 8-908-6-424-518

908-6-424-518.

\*\* 1-комн. хрущ. (7 мр-н, тел.), за 770 тыс. руб., оформление через агентство. Тел.: 67-32-74. \*\* 1-комн. (12мр-н). Тел.: 67-

40-86

\* Квартиру под офис (напротив "Перестройки"). Тел.: 520-400. \* 1- и 2-комн. квартиры по ул. Горького (107 кв-л, 1 эт., угловые,

#### ПРОДАМ для дома,

Коляску-трансформер "зималето" (Россия, цвет синий, регул. ручка. З положения спинки, боль-

шие колеса). Тел.: 67-15-89. \* Коляску "зима-лето" (Поль-ша), конверт для новорожд. (зимний, малиновый). Тел.: 51-46-68, вечером

\* Коляску-трансформер "зималето" (синяя, отл. сост., легкая). Тел.: 8-908-6-516-027.

\* Коляску "зима-лето" (съемный короб, 3 положения ручки, хор. сост.). Тел.: 67-28-68.

\* Коляску-трансформер "зима-лето" (Польша, серо-красножелтая, дождевик, съемный короб, отл. сост.), недоробо. Тел.

#### MESENE скидка 3-6% ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

#### НОВОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ DOM DOKYTICE

Столы письменные и компьютерные 20 видов от 1980 р.

Стулья и кресла офисные от 630 р. Детские кровати и диваны от 4090 р.

Детские комнаты от 15750 р. Мебель для детских садов, школ и офисов.

Беспроцентный кредит, Бесплатная доставка. Пенсионерам скидки.

73 кв., дом 9 (ост. "Швейная фабрика"), тел.: 52-57-87 73 кв., дом 1, тел.: 52-32-05

Дом в с. Хайта Усольского рна (25 соток). Тел.: 54-40-12.

\*\* Дом в с/о "Наладчик", в

Новой Ясачной (8х9, 2-эт., 2 гара-жа, баня, 15 соток). Тел.: 8-950-1-

\*\* Дачу в с/о "Аэлита" (дом, баня, 2 большие теплицы), за 95 тыс. руб., торг. Тел.: 523-021.
\*\* Дачу в с/о "Отдых" не доезжая 6км до Савватеевки (домик

4х5 с верандой, кладовка, свет, вода, все насаждения, много кухня, скважина). Или меняк малины, клубники, 7,5 соток, гараж или а/м. Тел.: 67-41-55

*AAKOKPACOYHME* 

BELCOLOR

\*\* Усадьбу в Ст. Китое, Усоль-ского р-на (2-эт. дом, брус, тепло, баня, 3 теплицы, скважи-на, колодец, гараж бетонный 7x15, 50 соток, докум., пропис-ка), за 900 тыс. руб. Тел.: 8-902-7-689-163.

офисное кресло

\*\* Коттедж на 30-м объекте (недостроенный, 15 соток, земля в собственности). Тел.: 54-67-93. 
\*\* Дачу в с/о "Медик" (2-эт. дом из бруса, гараж, баня, летняя кухня, скважина). Или меняю на гараж или а/м. Тел.: 67-41-55

ВСЕ ДЛЯ ЕВРОРЕМОНТА!!!

**⇒**СТЕКЛО

■ СТЕКЛОТКАНЬ

**⇒** СТЕКЛОПЛАСТИК

ГКЛ, ГВЛ, профиль, комплектующие, метизы подвесн потолок, декорштукатурка,

НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА "КЕРАМОГРАНИТ

и многое другое.

\* Сруб бани из бруса (6х4, новый), за 35 тыс. руб. Тел.: 52-

\* 3-комн. хрущ. в 84 кв-ле, 4/5

96-22. \* Дачу в с/о "Сосновый Бор", за

Б. Жилкино (дом, теплица), недорого. Тел.: 59-31-27. \* Дом в с/о "Сосновый Бор" (2-

дом в с/о "Сосновый Бор" (2-зтажный, из бруса, 5х6, бла-гоустр., все насаждения, 6 соток), недорого. Тел.: 54-60-91. \* Участок в с/о "Сосновый Бор" (6 соток, времянка, насажд.). Тел.: 561-516. \* Дачу в с/о "Сосновый Бор" за

Дачу в с/о "Сосновый Бор" за Б. Жилкино (2 участка по 6 соток, 2-эт. дом, баня, вода, свет). Тел.

Участок в "Калиновке-2" (времянка, 2 большие теплицы и 1 маленькая, лет. кухня, душ, свет, 6 соток и 6 соток под картофель),

за 25 тыс. руб. Тел.: 69-84-48. \* Дом в Байкальске, новый, дорого. Тел.: 614-414.

\* Дачу за Ангарском (рядом р. Ангара, проезд авт. №5 до ост. "БВК"). Тел.: 65-20-81, после 20

\* Участок в с/о "Время", в сторону Савватеевки (асфальт, река, родник и др.). Тел.: 55-85-66, раб.: 52-67-26.

Дачу в Стеклянке (недостроенный кирп. дом). Тел. в Иркут-ске: 63-12-68.

МАТЕРИАЛЫ

ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

isover

БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА

\*\* 3-комн. (177 кв-л, под офис). Тел.: 8-902-7-685-074. \*\* 3-комн. и дачу в Выдрино.

Или меняю на Ангарск, Усолье.

Тел.: 67-74-28, после 20 ч. \*\* 3-комн. (92 кв-л, 5 эт., евро-ремонт, 52 кв. м, балк., тел.). Тел.: 52-02-53, 8-902-5-199-609

### НОВИНКА! НОВЫЕ ФАСАДЫ



Мебельная фабрика "КИТ"

Ангарск, ул. Социалистическая, 12, т. 544-874



\*\* 3-комн. крупногаб. под офис. на одной площадке) под офис 017-327. \*\* 3-комн. ул.пл. (12а мр-н,

эт., хор. ремонт, встроен. кухня), за 2 млн. руб. Тел.: 67-40-86. \*\* 3-комн. крупногаб. (84 кв.м, дом после кап. ремонта). Тел.:

52-92-41 3-комн. благоустр. в Выдрино (дер. дом 2-квартирный, 10 соток, надв. постройки, капгараж). Тел.: 8-902-7-638-868.

\* 3-комн. хрущ. (9 мр-н, хор. сост.), за 1200 тыс. руб. Тел.: 8-

908-6-509-727. \* 3-комн. хрущ. (11 мр-н, 3 эт., ж/д, тел., в хор. сост., окна не на дорогу). Тел.: 65-20-80, 58-99-

3-комн. (1 эт., кв-л "Б"), доро-

го. Тел.: 54-24-29. \* 2-комн. в Китое (4 эт., общ. 45 кв.м, солн., балк., хор. сост.) Или меняю на 3-комн. хрущ. в Ангарске с доплатой. Тел.: 55-91-90,

площаль. Тел.: 52-37-22, после

**КРЕДИТ НА МЕСТЕ** 

19 час. \* 1-комн. хрущ. (3 эт., 11 мр-н, тел., ж/д, кирп. дом). Тел.: 67-05-26, 8-908-6-406-725.

·\* Коляску "зима" (б/у, в отл. сост.), комбинезон-конверт, ван-ночку – все за 1 т.р. Тел.: 61-26-

10.

\* Коляску "зима-лето" (съемный короб-сумка, 3 положения спинки, регулируемая ручка), за 1300 руб. Тел.: 56-76-47.

т. (8- 3952) 33-23-23, 34-44-10



В Иркутске: (8-22) 625-996

ПТП "Химстройресурс"

⇒ КИРПИЧ

**⇒** ШИФЕР

**⇒** ЭМАЛЬ

В Ангарске: (8-21) 563-562, мелкий опт (8-21) 529-756

CBEYA



Коляску "зима-лето" "Ада-(кирпично-бежевая, 4 положения спинки, короб для малыша, надувные колеса), за 2500 руб. Тел.: 56-86-03.

\* Коляску "весна-лето" (3 положения спинки, перекидня ручка, чехол на ноги, корзина для про- (Польша, все функции + перенос-

54-71-82.

\* Коляски: трансформер "зима-(Польша, перекидная ручка, 3 положения спинки, тракторные колеса, легкая, удобно складывается); трансформер

Коляску "зима-лето (хор. сост.), недорого. Тел.: 53-57-47. \* Коляску "Аленка" (3 положения спинки, перекидная ручка, складывается, чехол, синяя с мишками), за 1 т.р. Тел.: 61-29-

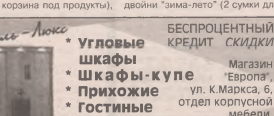
\* Коляску "зима-лето" (б/у, перекидная ручка, ремень безопасности, дождевик, большая корзина под продукты).

763-971

\* Коляску-трансформер "зималето" (темно-синяя, б/у, отл. сост., регулируемая ручка, корзина), за 2 т.р. Тел.: 8-950-1-420-

\*\* Коляску "зима-лето" (Герма-ния, в хор. сост), за 2000 руб. Тел.: 8-914-9-012-040, 8-914-9-

Коляску-трансформер для двойни "зима-лето" (2 сумки для



мебели, левое крыло, Тумбы под ТВ T. 52-62-44

Наш адрес: швейная фабрика, офис 103, т. 507-044

Витрины, шкафы, лари, горки, бонеты

малышей, дождевик, в хор. сост.), недорого. Тел.: 61-03-39.
\*\* Коляску "зима-лето" (Поль-

ша), недорого. Тел.: 59-33-79,

\*\* Коляску "зима-лето" (б/у цвет сине-красный, сумка для ребенка, сумка под продукты большие колеса), недорого. При покупке - подарок. Тел.: 51-38-66, 8-902-7-602-853.



двери

витражи

перегородки

лоджии

\* 5-камерный профиль от немецкого производителя

окон из ПВХ, профиля.

\* Собственный завод по производству высококачественных оконных, дверных и витражных конструкций из ПВХ. Единственная в Восточной Сибири автоматизированная линия по производству

\* Регулярные испытания продукции отделом технического контроля; проведение монтажных работ в соответствии с ГОСТом.

\* СТАБИЛЬНО ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

Возможна оплата по пластиковым картам

### ТОРОПИТЕСЬ! У вас есть шанс СЭКОНОМИТЬ! У нас скидки до 30%

### А также гарантированные ПОДАРКИ

(подробности у менеджера-консультанта)



Требуется менеджер с опытом работы (т. 52-66-36)

ОТКРЫТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОФИС ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ "КВАРТАЛА":

#### Адреса:

• ул. Иркутская, 30, оф. 2 (остановка "ФЗО"), т. 51-36-26, 51-36-25

• ул. Жаднова, 2, "АнгарскБизнесЦентр", офис 236 (за центр. "Универмагом"), т. 508-193, 508-182

• 212 кв-л, д. 15, оф. 200, вход со стороны **"Альфа-Банка"**, 2 эт., тел.: **593-100** 

Информация также по телефону: 56-46-46

\*\* Коляску-трансформер (в отл. сост.). Тел.: 53-43-93.
Коляску-трансформер "зима-лето" (3 положения спинки, перекидная ручка, дождевик, москитная сетка, большая сумка под продукты, б/у, в хор. сост.). Молочную смесь "Нутрилак-ар". Тел.: 566-874.

\*\* Коляску-трансформер (3 положения спинки, чехол, синяя, 6/у, в отл. сост.), за 2500 руб. Тел.: 53-04-16.

## Без залога!

\*\* Коляску "зима-лето" (б/у 1 год, Россия, в хор. сост.), за 1500 руб., торг. Тел.: 51-96-27. \*\* Коляску-комби "Аленка" (б/у

т. 646-176

3 мес., синяя в клетку, колеса средние, 3 положения спинки, чехол на ножки, корзина для продуктов), за 1400 руб. Тел.: 52-26-71

### ЭКСПРЕССбез справок т. 8-950-127-80-15

\*\* Коляску "зима-лето" (синеголубая, в отл. сост.), за 3500 руб. Тел.: 54-64-84. \*\* Коляску "весна-лето" (синяя,

ручка перекидная, 3 положения спинки, дождевик), за 1500 руб,

торг. Тел.: 53-72-68.

\*\* Коляску "зима-лето" (норм. сост., синяя, 3 положения спинки, перекидная ручка), за 1200 руб. Тел.: 53-72-68.

\*\* Коляску "зима-лето" (б/у, темно-синяя, съемный короб, регулируемая ручка, в отл. сост.), за 2500 руб. Тел.: 52-13-3.

Без поручителей 1 646-146

\*\* Коляску (б/у, в хор. сост.), недорого. Тел.: 67-41-78. \*\* Коляску "зима-лето" "Ева" (пр-во Москва, в отл. сост.). Тел.: 67-36-01, после 17 ч.

\*\* Коляску-трансформер "зималето" (Польша), за 2500 руб. Тел.: 8-950-1-330-468.

Без залога т. 64-39-18

\*\* Коляску "весна-лето" (Польша, цвет темно-синий, с красными вставками. З положения спинки, перекидная ручка, чехол на ноги, дождевик), за 2 тыс. руб., торг. Тел.: 65-60-66, 8-950-1-162-

\*\* Коляску-трансформер (б/у, в хор. сост., цвет темно-синий, в желто-зеленую клетку, 2 положения, колеса синие), за 1500 руб. Тел.: 8-902-5-763-447, 55-34-96

\*\* Коляску-трансформер "зима лето" (б/у, синяя). Тел.: 51-93-45 \* Коляску "зима-лето" (б/у), за 500 руб. Тел.: 56-15-00.

ССУДА без справок за 30 минут т. 8-950-052-42-99

\*\* Коляску для двойни (паровозик). Тел.: 55-64-79.
\*\* Коляски "зима-лето", за 4000 руб. и 2000 руб. Тел.: 56-19-26. \*\* Коляску "Аленка" (отл. сост.), за 1000 руб. Тел.: 52-02-47.

\* Детскую кроватку (ручная работа, новая), за 1000 руб. Тел.:

\* Санки детские (без спинки), недорого. Тел.: 65-86-20, 8-902-5-124-001. \* Детскую мебель "Гном" (отл.

сост.), недорого; лампу настольную и навесной светильник (красный). Тел.: 65-86-20, 8-902-5-124-001.

Балдахин с креплением + борта (цвет голубой, с мишками), прыгунки. Тел.: 61-27-91.

\* Детскую кровать (с матра-цем); кресла-кровати, тумбу-комод, книжные полки. Тел.: 67-

\* Детскую кроватку (новая). Тел.: 56-67-93.

\* Детскую кроватку (с матра-ем). Тел.: 52-07-26, 8-908-6-

511-844. \* Велосипед (в хор. сост., типа "Левушки"), недорого. Тел.: 67-

\* Ходунки "8 звуков", недорого. Тел.: 555-815, вечером.

\* Детскую кроватку (светлая, в хор. сост.), за 700 руб. Тел.: 643-

Балдахин, защиту и крепление на кроватку, за 600 руб.; коляску "Аленка" (б/у 3 мес., 3 положения спинки, перекидная ручка, чехол на ножки), за 2 т.р. Тел.: 51-85-13.

#### Принимаем личные сбережения граждан

до 30% годовых под залог недвижимости

автотранспорта т. 69-69-03, 55-90-74, 8-908-6-511-495, 8-902-7-647-850

\* Детскую 2-ярусную кровать, недорого. Тел.: 65-20-19, 8-902-7-693-156, 8-908-6-430-780.

\* Детскую кроватку (с матра-цем), за 500 руб.; сапожки на девочку (красивые, осенние, p-p

14), за 200 руб. Тел.: 54-02-77. \* Ходунки (Россия, круглые), за 400 руб. Тел.: 61-29-38.

\* Ходунки музыкальные (б/у), за 500 руб. Тел.: 56-34-17.

теперь

### 1500 000 в течение 3-х дней

**КРЕДИТЫ** для малого бизнеса

Ангарск, ул. Жаднова, 2 (Ангарск-Бизнесцентр) Тел.: (3951) 508-101, 538-106

ул. Декабрьских Событий, 100 Тел.: (3952) 56-66-99, 20-66-33

KMBBAHK

\* Детскую кроватку (б/у, темная, 2 положения, матрац), за 2

т.р. Тел.: 56-69-45. \* Детскую кроватку-качалку (отл. сост., 2 положения дна, ящик под белье, передняя стенка регулируется), за 3 т.р. Тел.: 8-902-7-603-270.

\* Балдахин с креплением, борта для детской кроватки; прыгунки. Тел.: 61-27-91.
\*\* 2-ярусную детскую кровать, за 1 т.р. Тел.: 65-20-19.

ЭКСПРЕССза 15 минут

\*\* Стол-стул, за 1200 руб. Тел.: 54-16-46, 8-902-7-693-079.

\*\* Стол-стул (в хор. сост., лакированный, с героями из м/ф "Disney"), за 1200 руб., торг. Тел.: 54-98-41, 8-902-7-649-026. \*\* Стол, стул (лакированные с

рисунками из мультфильмов, в хор. сост. ). Тел.: 54-98-41, 8-902-\*\* Кроватку детскую (на колеси-

ках, светлая полировка, 2 положения, матрац). Тел.: 55-20-88, вечером.

\*\* Детский стол-стул; кроватку

и коляску. Тел.: 53-19-18. \*\* Детскую светлую кроватку с ортопедическим матрацем; комбинезон малиновый (до 1 года), недорого. Тел.: 56-39-89.

\*\* Детскую деревянную кроватку (б/у, 2 уровня, стенка опуска-ется) + новый матрац, за 600 руб. Тел.: 51-00-29, 649-547. \*\* Детскую кровать (от рожде-

ния до 7 лет, металлич. корпус,

Россия, новая), за 3 тыс. руб. Тел.: 53-77-21. \*\* Детскую кроватку (б/у), за

100 руб. Тел.: 51-41-27. \*\* Детский стульчик (б/у), за

100 руб. Тел.: 51-41-27. \*\* Стол-стул (трансформер, б/у, в отл. сост, 3 положения -

люлька, качели, стол-стул, к нему мягкая отстегивающаяся поролоновая подстилка), за 2000 руб. Тел.: 8-902-5-763-447, 55-34-96. \*\* Детскую кроватку (цвет розо-

детскую кроватку (цвет розо-вый, новая, в коробке, люлька, балдахин), за 2800 руб. Тел.: 67-46-19, 644-504. \*\* Детскую ванночку (для груд-ного возраста). Тел.: 8-902-7-

614-751.

\*\* Манеж, за 1000 руб. Тел.: 8-908-6-484-718.

\* Учебники: 2 кл. — "Маленькая дверь в большой мир", английский яз., русский яз.; 3 кл. — "В одном счастливом детстве" математика, русский яз., детская



## *ФЕНСТЕР*



EVROLINE 3-камерный SOFTLINE 5-камерный

Входные и межкомнатные двери ПВХ

\* Витражи ПВХ

\* Жалюзи \* Рольставни

Серый уплотнитель!

Адрес: 206 кв-л, "Салон красоты", 2 эт., т. 54-93-65

**CBEYA** 



Ангарская государственная техническая академия

 ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ **ОБРАЗОВАНИЕ** 

профессиональная ПЕРЕПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ

-Тел.: 51-29-89 -

риторика; 4 кл. - "В океане света", русский яз., природоведение: 5 кл. - решебники (русский яз. и математика), матема тика, решебник по математике; 6 кл. – английский яз.; 8 кл. – английский яз., химия; 9 кл. – биология "Человек"; 6 кл. – мате-матика. Тел.: 52-98-80, Света.

\* Жюль Верн (6 томов), Конан Дойль (8 томов), Ал. Дюма (8 томов), Майн Рид (6 томов). Тел.:

Библиотеку пионера (12 томов), детскую энциклопедию (11 томов), А. Гайдар (4 тома). Тел.: 658-777.

\* Книги: К. Чуковский (2 т.), А. Гайдар (4 т.), библиотеку пионера (11 т.), Ж. Санд (3 т.), М. Рид (6 т.), А. Некрасов (3 т.), библиотеку приключений (4 т.), А. Безуглов (9

т.). Тел.: 658-777.

\* Учебники (2 кл.): русский язык, "Мир вокруг нас" – б/у, в отл. сост. Тел.: 67-83-41.

\* Учебники (3 кл.): русский язык (2 ч.), "В одном счастливом детстве" (2 ч.)., английский яз. (2 ч.), аудиокурс к учебнику английского языка (6 кассет). Тел.: 52-98-05.

#### Центр обучения новым технологиям "ТАУРУС"

получить профессию парикмахера, визажиста мастера маникюра, мастера педикюра

овладеть технологиями моделирования

и дизайна ногтей, наращивания волос, ресниц

Лицензия А №054239

#### т. 50-70-65 Зд. шв. фабрики, оф. 211

Учебники: 7 кл. - алгебра + "Учебники: / кл. – алгебра + решебник, физика, литература (2 части), ОБЖ; 6 кл. – русский язык, английсмий язык (5-6 кл.), граждановедение (5-7 кл.), английский язык (2 кл.). Тел.: 8-908-6-513-808, 8-902-5-124-001.

лицензия А№ 053742 от 22.12.2003 г. **Учебный центр "Студия Мэйк"** проводит набор учащихся по индивидуальной программе

по следующим специальностям: 1. парикмахер-универсал

2. наращивание ногтей 3. визажист

Адрес: г. Ангарск, ост. "Ц. рынок", 23 кв., д. 1, т. 61-21-02

\* Учебники: введение в обществознание (8-9 кл.), русская литература XIX в. (2 тома, 10 кл.), история России (2 тома, 10 кл.), экономическая и социальная география (10 кл.), ОБЖ (10 кл.), "В мире литературы", химия -человек и общество. Тел.: 55-20-

71.
\* Решебники (7, 8, 9, 10 кл.), (9 кл.), сборник заданий по алгебре (9кл.), рабочая тетрадь по географии (10 кл.), раб. тетр. по ОБЖ (6 кл.), атласы (6, 7, 8, 9 кл.). Тел.: 56-04-90

\* Учебники (5-10 кл.), от 20 до 0 руб. Тел.: 54-09-47, Алек-

\* Учебники: "Мир в XX веке" (11 кл.), немецкий яз. (10-11 кл., №4), рабочую тетрадь по географии (9 кл.), химия (10 кл.), химия (8 кл.), физика – задачник (10-11 кл.). Тел.: 52-94-70, после 18 ч.

Желающему завести свое дело книгу-журнал за первое полугодие 2005 г. "Свое дело и заработок", за 250 руб. Адрес: 11 мр-н, дом 20, кв. 49, с 18 до 19 ч.

Агентство недвижимости TUXOMUDOB ПРОВОДИМ ОБУЧЕНИЕ РИЕЛТОРОВ т. 53-29-90, 53-26-93

\* Учебники: история средних веков (6 кл.), англ. язык + решебник (7 кл.), новая история (8 кл.), литература (8-9 кл.), биология – человек (9 кл.), решебник по рус-скому языку (9 кл.) + готовые домашние задания по всем предметам. Тел.: 8-908-6-505-308. 54-86-08.

Учебники (7, 8, 9 кл.), недоро-

го. Тел.: 55-45-67. \* Литература (8, 9 кл.), новейлитература (6, 9 кл.), новеи-шая история (9 кл.), история (7, 8, 9 кл.), черчение (9 кл.), геогра-фия (9 кл.), тетради по истории (№1 и №2), русский язык (7, 8, 9 кл.). Тел.: 55-45-67. \* Учебники (10 кл.): история (2

части), ОБЖ, литература (2 части) – все в очень хор. сост. Тел.: 51-74-68.

#### Индивидуальное компьютерное обучение

с гарантией **т. 530-573** 

Трудоустройство, подбор кадров

Учебники: физика (8 кл.). алгебра (8 кл.), англ. язык (8 кл.), география, Активити Бук (7 кл.) Тел.: 67-95-53, 8-908-6-517-957.

\* Учебники (3-8 кл.), недорого.
Тел.: 51-34-21.

\* Учебники (6-11 кл.). Тел.: 56-78-25, 8-902-5-196-236.

\* Учебники (5 кл.): англ. яз., решебник; 6 кл. — математика, решеоник, о кл. – математика, ОБЖ, естествознание; (7, 8, 9 кл.) – решебники. Тел.: 53-01-55. \*\* Учебники (5-7 кл.): история, англ. яз., биология, ОБЖ. Тел.:

67-94-63. \*\* Книги, изданные до 1950 г. (в хор. сост.) Тел.: 52-92-41. \*\* Учебники (10-11 кл.) –

новые. Тел.: 8-950-2-260-949. \*\* Учебники (5, 6, 7 кл.), по 50

руб. Тел.: 65-12-85. \*\* Решебники: химия (8 кл.), 5 предм. (9 вые дом. задания

кл.). Тел.: 56-16-18. \*\* Учебники: география (6 кл.), история Отечества (6-7 граждановедение

"Счастливый английский" + Ридер (7-9 кл.), введение в обществознание (8-9 кл.). Тел.:

\*\* Учебники (9 кл.): право и политика, ОБЖ, новейшая история XX век, география — население и хозяйство. Тел.: 56-16-18 \*\* Учебники (5 кл.), история (6-7 кл.). Тел.: 67-45-33. \*\* Учебники (5-7 кл.). Тел.: 55-

\*\* Учебник математики (новый, 5 кл., 2 части), за 220 руб. Тел.: 65-06-85. \*\* Учебники, 5-9 кл., недорого.
Тел.: 51-54-43.
\*\* Учебники, б/у, 2-6 кл. Тел.: 55-86-48.

\*\* Учебники, 10-11 кл.; компьютерные игры: "Дом-2", "Гарри Поттер", "Фабрика звезд". Тел.: 53-99-21.

\* Импортный ТВ, DVD-проигрыватель, сотовый Тел.: 8-908-6-508-300.

\* Телевизор "Хитачи" (диаг. 54 см, б/у, в отл. сост.), за 2900 руб., торг. Тел.: 553-023, 8-951-1-022-461.

\* Телевизор "Горизонт" (б/у, диаг. 54 см), за 1900 руб. Тел.: 553-023, 8-951-1-022-461. \* Телевизор "Филипс" (диаг. 54 см, плоский экран, стереозвук,

отл. сост.), за 3500 руб.Тел.: 580-800.

\*\* Домашний кинотеатр "Пана-соник". Тел.: 8-950-2-287-768. \*\* Телевизор "LG" (диаг. 54 см,

черный, на крутящейся подстав-ке), за 5 тыс. руб. Телевизор "Сони" (диаг. 37 см. на круглой подставке, черный), за 5 тыс. руб. Тел.: 614-934 с 10 до 18 ч., 67-84-18.

#### Denis' School"

международная система школ иностранных языков www.dschool.ru

23 сентября с 10 до 14 ч. ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ тестирование,

демонстрационные уроки бесплатно

\* MP-3 флэш-плеер "Сони" (новый, 1ГБ, USB-кабель с диском, наушники), за 1900 руб. Тел.: 8-908-6-558-777.

\* МР-3 флэш-плеер "Сони" (1

ГБ, полный комплект, новый), за 2500 руб. Тел.: 542-229.

\* Акустическую систему "Euro Sound" CF-153 (3-полосная, 400

Вт. 8 0м), усилитель мощности "Euro Sound" CA-1300 (2x600

MM-1202 (4 моно, 4 стерео, 3-полосн., эквалайзер, фаттом,

питание) – все на гарантии. Тел.: 52-76-64, 8-902-5-196-

724.

\* CD-плеер (с ним в комплекте: зарядное устр., наушники, пульт, переходник, кабель к ТВ и видео, проигрывает MP-3, VCD, CD). Тел.: 54-63-53.

\* CD-плеер "Сони" (полный комплект, проигрывает MP-3,

VCD, CD, новый). Тел.: 54-63-53,

докум., куплен в мае 2005 г.), за 1 т.р. Тел.: 65-20-19, 8-902-7-693-

зарядное устр-во), за 1 т.р. Тел. 56-25-05.

\* Ресивер "Авест" 5.1 (100 + 100 Вт, 35 + 35 Вт, 25 Вт, караоке,

тюнер и др., немного б/у), за 4 т.р., торг. Тел.: 65-24-52, Саша, 8-908-6-506-695. \* Муз. центр "Панасоник" (5

муз. центр панасоник (з колонок, DVD-видео, MP-3, кара-оке и др., новый, в упаковке, гарантия), за 12 т.р. Тел.: 8-908-6-480-922.

\* Флэш-плеер "Сони" (новый, 1

ГБ, FM-радио, диктофон, внешни динамик, наушники, дата-кабель

(Англия, в отл. сост.), за 10 тыс. руб., торг. Тел.: 52-20-68, после

510-999.

Видеомагнитофон "Самсунг" (с документами). Диван (раскладывается вперед). Тел.:

\*\* Видеомагнитофон "LG" (б/у), за 300 руб. Тел.: 51-41-27. \*\* Видеомагнитофон "LG" (в

неисправном сост.), недорого.

(блочный, в идеальном сост.), недорого. Тел.: 54-38-47.

ник-20"; в/м "Панасоник-450" на

запчасти (пульт, паспорт, короб-ка). Тел.: 8-914-8-977-484. \*\* Магнитолу "Пионер" (МР-3,

новая), за 4000 руб. Тел.: 8-902-

5-112-232. \*\* DVD-плеер "Полар" (с карао-

DVD "Сони" MP3, за 2000

Холодильник ЗИЛ. Тел.: 54-

\* Холодильник "Ока", за 4 т.р.; банки (3-, 2-, 1-литровые, с крышками). Тел.: 54-74-19.

Холодильник "Бирюса" (высо-

та 1,4 м, хор. сост., 1-камерный);

остры (б/у) по 100 руб

дачи, кухни; тумбочку прикроват-

\* Холодильник "Океан-2". Тел.:

ную. Тел.: 67-07-63.

ке), за 2000 руб. Тел.: 53-57-83.

руб. Тел.: 59-41-97, после 21 ч.

Музыкальный центр "Сони"

Видеомагнитофон "Панасо-

MP-3, VCD, CD-плеер (чехол,

156. 8-908-6-430-780.

DVD-плеер "Эленберг" (с

микшерный пульт "Phonic"

\* Холодильник "Бирюса-2"; учебники: русский яз. (10-11 кл.), обществознание (10 кл., часть 1), химия — задачник (8-11 кл.). 52-94-70, после 18 ч.

Английский

Немецкий

Французский

языки

т. 67-20-39, 56-91-08

Холодильник "Индезит" (2камерный, на гарантии), с приличной скидкой. Тел.: 51-37-35, 59-21-92, вечером.

### БАЙКАЛЬСКИЙ

#### ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР

по специальностям

• Менеджмент организации

• Бухучёт, анализ и аудит

• Психология

Заочная форма обучения (от 3 до 6 лет). Лица, поступившие на базе высшего и среднего специального образования, принимаются по собеседованию.

тел.:54-10-62

Ул. Энгельса, 5 (кв-л А, бывшее д/у)

отл. сост.). Тел.: 520-942. \* Холодильник "Бирюса-6" 99

\* Составление и сдача всех форм отчётности

налогообложению

\* Сдача деклараций

8-908-6-511-495 8-902-7-647-850

Морозильную 69-50-08.

\*\* Морозильная камеру "Бирю-са" (в отл. сост.), за 4500 руб. Тел.: 8-908-6-517-287.

\* Эл. швейную машину "Подольск", за 2200 руб. Сти-ральную машину "Обь", за 500

руб. Шифоньер трехстворчатый с антресолями (б/у), за 1000 руб. Дубленку (р-р 48-50, натуральдлинная. ная, коричневая, капюшоном), за 1500 руб. Тел.: 56-83-48.

ШКОЛА АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА №1 ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ НАБОР В ГРУППЫ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА НА 2006/2007 УЧ. ГОД

НАБОР В ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ ГРУППЫ (2 ЯЗЫКА) НА 2006/2007 УЧ. ГОД на льготной основе 12а м-рн д. 2 оф. 453 Т.51 · 12· 85

\*\* Книгу "Гарри Потер. Философский камень" (новая), за 50 руб. Тел.: 65-03-88.

Учебники, 7-11 кл. Тел.: 56-Учебники, 1-3 кл. Тел.: 51-87-

71.

\*\* Учебники, 4-9 класс. Тел.:
51-87-71.

\*\* Учебники, 5-7 кл. Тел.: 59-31-

32. \*\* Учебники, 7-9 кл. Тел.: 52-51-28. \*\* Учебники-решебники, 3-10

кл. Тел.: 51-56-34. \*\* Учебники, 1-11 кл. Тел.: 8-950-1-049-188.

\*\* Учебники, 5-9 кл. Тел: 54-46-

\* Стиральную машину "Белка-10М" (б/у, в хорошем состоя-нии), за 1500 руб. Тел.: 67-86-74, сот. тел.: 8-902-7-685-615. \* Стиральную машину "Мицубиси" (Япония, 5 кг, 24 функции). Тел.: 8-908-6-503-058.

\* Стиральную машину-полуав-томат (б/у), недорого. Тел.: 52-24-91, 59-13-87, вечером. \* Стиральную машину "Малютка"; портфель (мужской). Тел.: 53-67-96.

\* Стиральную машину "Белка-10М" (отл. сост.), за 1500 руб.Тел.: 580-800. \* Стиральную машину "Чайка"

Спиральную машину чайка (б/у, с центрифугой) и стиральную машину "Фея" (б/у). Тел.: 55-25-78, вечером.

\* Центрифугу электрическую 2000 г.в. (круглая, высота 40 см, отл. сост.), за 700 руб. Тел.: 580-

800.

\*\* Стиральную машину-автомат "Ардо" (800 оборотов); ручную мясорубку. Тел.: 51-64-02.

\*\* Стиральную машину "Индезит" (в нерабочем сост.), деше-

во. Тел.: 51-00-32. Стиральную машину

"Сибирь" (в отл. сост), за 1 тыс. руб. Тел.: 65-13-06.

\*\* Стиральную машину-автомат "Индезит" 96 г.в. (в хор. сост.). Тел.: 8-902-1-720-701,

Павел.

\*\* Стиральную машину "Малютка", за 1500 руб. Тел.: 67-

\* Теле-, видеотехнику, недорого. Тел.: 8-908-6-406-671.

\* Телевизор "Самсунг" (почти новый, серебристый, диаг. 37

см), за 4,5 т.р., торг. Тел.: 55-94-

95.

\* Телевизор "Чайка-Ц-250Д"
(цветной, в раб. сост.), недорого.
Можно на детали. Тел.: 65-87-93.

\* ТВ "Чайка-Ц-280Д" на запчасти, недорого. Адрес: 86-6-80.

\* Имп. цв. телевизор (в отл. сост., пульт, докум.), недорого. Тел.: 59-49-77, 8-950-1-052-800.

\* Имп. цв. телевизоры (б/у, в хор. сост.), муз. центр, микро-

хор. сост.), муз. центр. микроволновую печь. Тел.: 8-902-1-723-311.

\*\* Телевизоры: "Витязь" 1000 руб.; "Самсунг", за 4200 руб.; видеоплеер "Самсунг", за 1000 руб. Тел.: 65-04-39.

" Срочно! DVD-проигрыватель "Тошиба" SD 5200, декодеры: DD, DTS, DVD-Audio, HDCD, сде-

лан в Японии – 11 т. р. Торг. Раб. тел.: 52-27-30, Максима; сот.:

СИБИРСКАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ **РИДАЕННАТО** Образование. Культура.

Социальная сфера ПРОВОДИТ НАБОР слушателей на

• ПK

• 1С:Бухгалтерия,

• 1С:Торговля и склад,

• 1С:Зарплата и кадры, • 1С:Предприятие • Делопроизводство

• Правоведение (введение в курс, практикумы)

Обучение проводится в дневные вечерние часы. Индивидуальный подход. Обучение ведут высококвалифицированные специалисты Набор ограничен. Спешите!

Адрес: ул. Мира, 18, офис 3, тел.: 64-34-70

Музыкальный центр "Самсунг" (тюнер, МР-3, СD, кассетная дека, колонки 45 Вт, гарантия 1 год), или обменяю на аудиосистему 5.1. Тел.: 8-902-1-726-565. \* Муз. центр "Техникс" (2 кас-

сетные деки, радио, таймер часы, СD, отл. сост.). Тел.: 55-23-39, Татьяна, Андрей.

#### ООО "Центр содействия бизнесу"

#### РЕГИСТРАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИИ

Самые низкие цены

\* MP-3 флэш-плеер "Сони" (новый, 512 МБ, USB-кабель с диском, наушники), за 1400 руб. Тел.: 8-908-6-558-777.
\* MP-3 плеер (512 МБ), за 3 т.р., тору. Тел.: 8-950-0-520-238

т. 55-16-75

\* MP-3 флэш-плеер "Сони" (новый, 512 МБ, USB-кабель с лиском. наушники), за 1400 руб.

### ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЙ ИНСТИТУТ

• Финансы и кредит

• Юриспруденция

\* Холодильник "Бирюса-6С1" (в

г.в. (соврем. дизайн, высота 1,5 м, отл. сост., докум.), за 4,5 т.р. Тел.: 580-800. с диском, зарядное), за 2500 руб. Тел.: 8-908-6-554-777. \* Флэш-плеер "Айпот" (новый, MP-3/MP-4, 1 ГБ, FM-радио, дик-

\* Морозильную камеру "Бирю-са". Тел.: 52-49-70. \*\* Холодильник "Бирюса" (2-

камерный, в хор. сост.), за 5 тыс. руб. Тел.: 67-40-67.

\*\* Холодильник "Минск" (б/у), за 1500 руб. Тел.: 51-93-65.

мР-3/мР-4, 11 Б, Рм-радио, диктофон, наушники, дата-кабель с диском, зарядное), за 2500 руб. Тел.: 8-908-6-554-777.

\*\* Муз. центр "Дэу" (СD, 3 диска, радио, 2-кассетный, б/у, отл. сост.), за 3 тыс. руб., торг. Тел.: 67-30-25, 8-902-7-686-693.

\*\* Акустику "Wharfedale" 8.4 (Англия в отл. сост.) за 10 тыс.

#### УСЛУГИ ОПЫТНОГО БУХГАЛТЕРА

\* Ведение, восстановление бухгалтерского учёта

\* Консультации по

("вменёнка", "упрощёнка" т. 69-69-03, 55-90-74

"Минск-118" (высота 1,5 м, отделений), за 3 тыс. руб. Тел.:

При взлете цен на жилье есть абсолютное спасение:

Sagaragia abent b brimers omma!

\* Покупаем вашу квартиру сами

\* Большую часть за вас вносим мы \* Платим свои деньги

\* Рассчитываемся до подписания договора

ВЫДАЕМ ССУДЫ НА ПОКУПКУ ЖИЛЬЯ ПОД 6% ГОДОВЫХ

СПРАВОЧНАЯ ДОСТУПНОГО



ВКЛАДЫ ОТ НАСЕЛЕНИЯ ПОД 30% ГОДОВЫХ

т. 56-97-03, 56-97-04, 56-97-05, 7 мр-н, д. 14, возле СБЕРБАНКА

т. 56-98-87, 29 мр-н, учебный центр АНХК

ЖИЛЬЯ: 56-97-06



Регистрация бесплатно!

Адрес: 18 мр-н, д. 1, офис 10, T. 65-34-74, 8-908-65-575-45

Косметическая компания набирает представителей **Регистрация** <u>бесплатно</u> ДК нефтехимиков,

т. 67-03-47, 8-9021-742-599

("Газель") т. 594-911, 8-904-6-577-934

Требуется

с личным

грузовым а/м

В организацию CPOYHO требуется

менеджер со знанием

китайского языка т. 548-948

Кафе "МакФул's" приглашает на работу молодых и энергичных ДЕВУШЕК и ЮНОШЕИ

(можно без опыта работы, возраст от 18 до 30 лет)

т. 53-86-49

000 "Компания "Русский холод" ПРИГЛАШАЕТ

торгового представителя (муж., в/о или опыт работы) водителяэкспедитора т. 55-03-40

Пивной компании **ТРЕБУЕТСЯ** торговый представитель

са/м, 21-30 лет, в Ангарске, Усолье-Сибирском Тел. в Иркутске: (8-3952) 200-528 cor.: (8-22) 709-662

#### Drandjeanswear

ТРЕБУЕТСЯ

#### ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР

с опытом работы на должность

ЗАВ. СКЛАДОМ

(зарплата достойная, знание ПК, логистика, мат. ответственность)

Резюме по факсу: 61-20-78

\* Швейную машинку "Чайка" (новая, отлично шьет). Пальто жен. деми (Бельгия, р-р 46, черэлегантное, по фигуре, ворот лама черная). Тел.: 54-06-

\* Промышленную швейную машину (кл. 862). Тел.: 52-64-63. \* Швейную машину (тумба, ножная), за 800 руб., матрац (новый, панцирный, 1,5х2,0 м), за 2500 руб.; костыли металлич., за 250 руб. Тел.: 54-76-36.

MOY "Yourp образования №3" объявляет набор на курсы по подготовке учащихся 11 классов к ЕГЭ по всем предметам Качество гарантируем

Справки по тел.: 55=04=//b

\* Швейную машину "Чайка-132М" (б/у, в хор. сост.), КДпроигрыватель "Вега". Тел.: 52-02-74.

\* Швейную машину "Подольск" (ножная, тумба, отл. сост.), недо-рого. Тел.: 51-03-60.

\*\* Швейную машину "Чайка" (в тумбе), за 1 тыс. руб. Тел.: 65-04-

\*\* Швейную машину "Чайка-ЗМ", за 3 тыс. руб. Машину "Подольск", за 2 тыс. руб, торг.

\*\* 2-фантурную вязальную машинку "Тойота", за 13 тыс. руб. Тел.: 51-54-55, 8-908-6-512-051.

\*\* Швейную машину "По-

дольск" (ручная, с новым челно-ком), за 600 руб. Тел.: 67-53-45. \*\* Оверлок "Прима" (3-ниточ., 6/у). Тел.: 8-908-6-550-580, 53-

74-28. \*\* Швейную машину "Чайка" (ножная); раковину керамич.; клетку для попугая (с приспособлениями). Тел.: 55-00-57.

\*\* Швейную машину "Чайка". Тел.: 54-40-51.

Газовую плиту "Гефест" (гриль, 1 эл. конфорка, эл. розжиг, на духовке газ-контроль, идеальное сост.). Тел.: 52-09-24, 8-902-1-742-777.

4-конф. газовую плиту (б/у) для дачи, за 500 руб., торг. Тел.: 54-55-71.

4-конф. газовую печь ст", за 4 тыс. руб. Тел.: "Гефест"

614-252. \*\* 4-конф. газ. плиту (б/у), недорого. Тел.: 53-93-32.

4-конф. газ. печь. Тел.: 61-21-13. \*\* Газ. печь, за 500 руб.; вытяж-

54-20-33.

\*\* 2-конф. газовую плиту для дачи, недорого. Тел.: 52-01-78. \*\* 2-конф. газовую плиту (б/у), недорого. Тел.: 658-997

\*\* Печь газовую "Индезит" (духовка электрическая), за 8,5 тыс. руб. Тел.: 61-41-16, после 18 ч., Антонина Николаевна.

\* Газовую плиту (хор. сост.), за 500 руб. Тел.: 56-01-91. \*\* Пылесос "DG-Сайтинг" (без мешка для сбора пыли, гарантия). Тел.: 54-46-77, 8-902-7-607-529.

Срочно микроволновую печь "Дэу", за 1 т.р.; детскую софу (новая), за 3 т.р.; стол-стул дет-ский, за 500 руб. Тел.: 8-902-7-687-026.

Аквариум "Juvel" (Германия, 240 л, полностью оснащен, тумбой). Тел.: 52-69-77, 8-904-3-

.

Требуется

ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР на самостоятельный

баланс Девушка от 28 лет, опыт 3 года, знание 1С Тел.: (822)-914-980

**PECTOPAHY** ТРЕБУЕТСЯ

т. 56-91-38

Для производства мебели **ТРЕБУЮТСЯ** 

\* слесарь \* слесарь-аргонщик \_\* столяр \* сварщик

\* столяр-станочник для изготовления декоров покрасчик по металлу

Тел.: 53-09-21, 53-99-34,

TPESYMTCH

**сборщики** меоели – 12 т.р. распиловщикрабочий цеха от 7 т.р.

т. 8-9149-099-118

## **ТРЕБУЕТСЯ**

т. 544-822

Ванну чугунную (170 см, б/у, хор. сост.); принтер НР 656 (струйный, цветной). Тел.: 8-902-1-728-286.

Трюмо (темная полировка), за 700 руб.; табуретки (4 шт.), за 800 руб. Тел.: 592-192, вечером.

очо руб. Тел.: 592-192, вечером.
\* Микроволновую печь, за 2 т.р.
Тел.: 59-21-92, вечером.
\* Миксер "Воронеж" (для молочных коктейлей). Тел.: 51-37-35, 59-21-92, вечером.
\*\* Мойку из нержав. листовой

\*\* Мойку из нержав. листовой стали (двойная, в сборе, с кранами и трубками слива, без корпу-ca). Тел.: 56-62-25, вечером. \*\* Новый миксер. Тел.: 52-29-

88. \*\* Тарелки обеденные (новые), по 6 руб./шт.; шторы из бамбука, за 600 руб.; кровать никелиро-ванную (с матрацем), за 500 руб.

Тел.: 59-37-36. \*\* Эл. утюг (б/у, в хор. сост.), за 100 руб. Тел.: 54-92-80. \*\* Фритюрницу "Мулинекс" (V 1,5-2 л). Тел.: 54-46-77, 8-902-7-

\*\* Хрустальные фужеры (6 шт.), за 650 руб. Тел.: 67-56-93. \*\* Трельяж (темный, полиро-

ванный, требуется небольшой ремонт). Тел.: 65-07-09.
\*\* Кухонную посуду (стаканы,

вазы, тарелки, ложки, вилки, чайник), горшки для цветов (разные) - все недорого. Тел.: 615Предприятию ОБЩЕПИТА требуются:

ПОВАРА КУХРАБОТНИК

T. 67-55-60, 56-62-56

Требуются

продавцы печатной продукции

в киоски "Роспечать"

т. 51-20-50



на конкурсной основе примет на работу

**МАРКЕТОЛОГА** 

НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА капитального строительства ИНЖЕНЕРА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

ИНЖЕНЕРА ПТО (образование высшее, опыт работы)

ЮРИСТА

(мужчина, образование высшее)

Заработная плата высокая. Резюме по факсу: 52-92-38, тел.: 52-63-41

В мебельный цех ТРЕБУЮТСЯ ▶ квалифицированные

Оплата

рабочие **ученики** • грузчики

т. 50-77-65, с 13 до 14 ч.



Регистрация бесплатно ДК нефтехимиков, оф. 12, т. 52-75-67, 8-9086-553-064

\* Срочно новый шикарный набор мягкой мебели (диван, кресло, пуфик и семь подушек). Тел.: 59-40-82 вечером.

\* Мягкий уголок (б/у, отл. сост.). Тел.: 51-22-33. Мягкий уголок (новый, кожа-

ный, очень красивый). Тел.: 68-Спальный гарнитур (6 пред-

метов, б/у, хор. сост.), недорого. Тел.: 674-317. \* Стенку (хор. сост., б/у 4 года). Тел.: 52-87-47.

\*Стенку "Беларусь" и мягкий уголок (диван + 2 кресла). Тел.:

\* Набор мебели для спальни (2-спальная кровать, тумба, комод, 2 кресла, тумба под ТВ), недорого. Тел.: 56-57-71.

Деревянную кровать (с матрацем, на пружинах), недо-рого. Тел.: 56-05-87, вечером.

\* Раскладной диван ("Вуд-Мастер", 2,2x2,45 м, темносиний), детский диван (1,7х2 м, зеленый), компьютерный стол, велосипед (на 5-6 лет). Тел.: 53-

\* 1,5-спальную кровать, недорого. Тел.: 658-777 \* Мебель в детскую комнату (в

отл. сост., светлый бук, 2 шкафа,

В салон красоты **ТРЕБУЕТСЯ** МАССАЖИСТ m. 8-9027-694-068

письменный стол и 1-спальная кровать). Можно отдельно. Тел.:

\* Шкаф 4-тумбовый (светлый, нат. шпон, полированный), за 3500 руб. Тел.: 8-902-7-689-540.

Диван-книжку (хор. сост.), за 2500 руб.; столик журнальный (деревянный, высокие ножки), за 300 руб.; трюмо, за 300 руб. подставку под телевизор (темно-коричневая, на колесиках), за 250 руб.; кресло, за 200 руб. Тел.: 56-85-25. \* Письменный стол с полкой

для книг (хор. сост.). Тел.: 8-950-1-051-839, 52-04-28.

\* Импортную стенку (в отл. сост., современная, "горка"). Тел.: 69-73-13. \* Срочно кухонный гарнитур,

телевизор, подставку под телевизор, мебель разную, напольный вентилятор, напольные весы, 3 одеяла (новые), куртку мужскую (зимняя, натуральный мех, р-р 48-50, новая) — все недорого. Тел.: 55-90-27.

Мебель б/у: шкафы разные, 1,5-спальную деревянную кро-вать; швейную машину "Чайка" (тумба) - все очень дешево. Тел. 51-31-20.

\* Диван (раздвижной, б/у, хор. сост.), 2 кресла (флок, б/у, хор. сост.). Тел.: 55-20-71.

\* Кресло-кровать и кресло (б/у, хор. сост.). Тел.: 56-54-55.

\* Новый мягкий уголок (диванкнижка и 2 кресла), выкатной диван, угловой диван, диванкнижку, кресло-кровать. Тел.: 51-87-80

\* Новую обеденную группу (угловой диванчик, обеденный стол, 2 пуфика). Тел.: 51-87-80.

\* 2 платяных шкафа (210х58х84 см), компьютерный стол (подроСтроительной организации

#### требуются:

- монтажники-**ВЫСОТНИКИ**
- электрогазосварщики
- рабочие
- водители

Тел.: 699-363

#### **ТРЕБУЮТСЯ**

- инженер ПТО (ПГС) • мастера сантехнических
- и общестроительных работ • плотники-бетонщики
  - сантехники
- электрогазосварщики
  - плотники • плиточники

т. 57-64-94, 57-58-41, 57-83-30

Предприятие примет на работу:

продавцов сотрудников склада экспедиторов курьеров грузчиков

3/п 1,5-2 т. р. в неделю т. 57-89-21

#### **ВГСК-30**

(расположен в 30 мр-не) СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

СТОРОЖА Обращаться по тел.. 8-9021-741-540

стковый, с полками, ящиками), секретер, по выгодной для вас цене. Тел.: 555-881.

\* Кухонный гарнитур, спальный гарнитур. Тел.: 67-05-54.
\* 2 кресла от мягкого уголка (в хор. сост.), недорого. Тел.: 51-77-21.

\* Кресла для дачи (2 шт., мяг-кие, удобные, корпус деревянный, объемные подушки, серая обивка, легко переносятся). Тел.: 52-87-12.

\* Диван для дачи, за 2,5 т.р.; стол + 4 табурета, за 500 руб. Тел.: 8-904-3-533-187,



\* Спальный гарнитур (хор. сост., цвет "орех"), недорого; кухонный гарнитур (новый), недорого. Тел.: 59-12-41.

\* 2 компьютерных стола, пись-менный стол. Тел.: 539-935

\* Большой угловой компьютерный стол (цвет "светлый орех", б/у 1 год), за 3900 руб. Тел.: 617-

110, вечером. Срочно мягкую удобную 2спальную кровать (немного б/у, подойдет к любой мебели, в отл. сост.) + 2 матраца, недорого матраца,

Тел.: 67-16-59, 8-908-6-553-702



#### АГЕНТСТВО НЕДВИЖИМОСТИ

### ИР НЕДВИЖИМОСТИ

Прадай квартиру у нос — приватизация бесплатно! Продай дам и нас — оформление земли в подарок!

Гарантийный сертификат

КВАРТИРЫ ДОМА покупка продажа обмен аренда приватизация ГАРАЖИ ДАЧИ

Все операции с недвижимостью • Консультации

бесплатно

Оформляем перевод жилых помещений в нежилые

> Адрес: 88 кв-л, дом 8 тел.: 61-15-15, 61-15-61



**CBEYA** 

База

отдыха

компаньон КАДРОВОЕ АГЕНТСТВО

Реклама. Реклама. Реклама

АГЕНТ ПО НЕДВИЖИМОСТИ з/п от 3000 р., от 20 лет, приятная внешность, умени общаться с людьми, образование не ниж среднего, рабочий день с 8 до 17 ч., сб. и в

АВТОСЛЕСАРЬ 3/п от 8000 р., опыт не менее 2 лет, возраст не ограничен, рабочий день с 9 до 18 ч., один выходной в неделю. 
АВТОЗЛЕКТРИК з/п от 8000 р., опыт, без ограничений по возрасту, рабочий день с 9 до 18 ч., полный соцпакет.

БАНЩИЦА з/п 2300 р., 1/2, до 50 лет.

БУКГАЛТЕР до 40 лет., з/п 8000 р., на самост, баланс, опыт, втидневка.

замост, баланс, опыт, пятидневка.

ВОДИТЕЛЬ НА ЛЕСОВОЗ з/п от 15000 р., соцлакет, рабочий день с 8 до 17 ч., до 50 лет.

ВОДИТЕЛЬ-ЗКСПЕДИТОР з/п 9000-10000 водитель профессионал з/п 8000-

2000 р., до 40 лет, служба в армии, рабочи ень не нормирован (40 часов в неделю). ГАЗОРЕЗЧИК з/п от 10000 р., сдельно работа в день, опыт и удостоверение обяза

доставка домой служебным транспортом.
ГРУЗЧИК з/п 7000-8000 р.+ бесплатное питание, полный соцпакет, пятидневка.

пятание, колнам соцнакет, пятидлевка. **КАМЕНЩИК** з/п 650 р./куб. м кладки, опыт образителен, рабочий день не нормирован.

СРОЧНО! КОНТОЛЁР з/п 5000 р., от 18 до 30 лет, не меющие судимостей и приводов в милицию. КОНДИТЕР-ТОРТОВИК 3/п 7000 р., работа

в день, полный соцлакет.

МАСТЕР в производственный цех, в/о по молочной продукции, женщина до 35 лет, опыт, полный соцлакет, з/п 12000 р.

МАШИНИСТ ЭКСТРУДЕРА 3/п 8000-10000

., мужчина 22-35 лет, опыт, работа посме в день, в ночь, отсыпной, выходной).
МАШИНИСТ БАШЕННОГО КРАНА з/п

машиний ташенного крана зул договорная – от 5000 р., рабочий день с 8 до 17 ч., служебный транспорт, соцлакет, исты-тательный срок, мужчина или женщина. МОНТАКНИК ВНУТРЕННИХ САНТЕХСИ-СТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ з/п 8000 р., возаст от 18 до 50 лет, навыки работы со свар

МОНТАЖНИК Ж/Б И МЕТАЛЛО-КОНСТРУКЦИЙ з/п от 8000 р., пятидневка, доставка до объекта служебным автобусом,

соцлакет.

МОНТАЖНИК ПО СБОРУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ з/л от 12000 р., опыт сварки.

МОТОРИСТ з/л от 8000 р., опыт сварки.

МОТОРИСТ з/л от 8000 р., полный соцлакет, опыт, возраст не ограничен, рабочий деньс 9 до 18 ч., шестидневка.

НАЧАЛЬНИК ПРОЕКТНО - КОНСТРУКТОРСКОГО ОТДЕЛА з/л от 15000 р., в/о,
возраст до 55 лет, 8-часовой рабочий деньОТДЕЛОЧНИК-ПЛИТОЧНИК з/л до 10000

о. собесовование, исплатательный соок.

отделочники-строителна ул да 10000 р., собесарование, испытательный срок. 
отделочники-строители з/п ст 6500 р., полный соцпакет, пятидневка, ст 20 лет. 
охранным работа сутки через трое, 500 р. в день, можно на подработку. Наличие лицензии обзазтельно, от 25 до 40 лет. 
ПАРИКИМАХЕР можно без опыта, з/п договорная, в районе 6 "а" мр-на. 
ПЛОТНИК-БЕТОНЩИК з/п от 15000 р., 
ОМИТ. ЖЕРАНИР работать патилневка.

опыт, желание работать, пятидневка.

ПРОДАВЕЦ 3/п 5250 р., от 18 до 45 лет, работа двое через двое суток, соцлажет.

ПОЧТАЛЬОН 3/п от 2500 до 4000 р., рабочий день с 10 до 18 ч.

ПРОРАБ 3/п 10000 р., в/о — ПГС, опыт не

менее 5 лет, до 45 лет, полный соцпакет. РАМЩИК з/п 200-250 р./куб., опыт, работа

РАМЩИК 3/п 2/01-250 р./кую., опыт, ратота в день, возможна подработка, пилорама пере-рабатывает 30 кубов в день, т.е. реальный заработок 5000-6000 р. в день. РАДИОТЕХНИК з/п от 15000 р., опыт обя-зателен. Установка сигнализации на машины. РИЕЛТОР з/п от 10000 р., юридическое образование, въшт желателен, но не обязате-

САНТЕХНИК з/п 5000 р., пятидневка, с 8 до

СТОЛЯР-СТАНОЧНИК з/п 6000 р., можно пенсионер, полный соцпакет. СТОЛЯР-СТАНОЧНИК з/п от 10000 р.,

пятидневка, до 35 лет, опыт. СТОРОЖ НА ТУРБАЗУ семейная пара

пенсионеры, питание + проживание, 30 км от города, 3/п 4000 р.

СТОРОЖ з/п от 2000 р., можно пенсионер, работа с 17 до 12 ч., 1/2.

ПОРЯДОЧНАЯ СЕМЬЯ БЕЗ ДЕТЕЙ для

ПОРУДОЧНАЯ СЕМВИ ВЕЗ ДЕТЕЙ ДВЯ прохивания в окотугодьях Ольхонского района, до 50 лет, з/п от 15000 р., собеседование. СТРОПАЛЬЩИК з/п 7000 р. опыт. ТОКАРЬ з/п от 8000 р., в перспективе 10000-15000 р., собеседование. ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ з/п от 15000 р.+ ГСМ + сот. связь, наличие л/а и

опыт обязательны. УБОРЩИЦА з/п 3500 р., работа 2/2, полный

соцпакет.

УСТАНОВЩИК ГАЗОБАЛЛОННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ з/п от 8000 р.

ФАСОВЩИЦА з/п от 4000 р. в смену. 2/2,
соцпакет, служебный автобус.
ФЕЛЬДШЕР з/п 4500 р. женщина в автотражспортный цех, от 23 до 45 лет, на утрен-

правилиривым цах, от 23 да чо лет, на укрен-ний и вечерний осмотр водителей. ШЕФ-ПОВАР 3/п от 30000 р., Иркутский гостиничный комплекс, сутки через двое,

ЭКОНОМИСТ В ОТДЕЛ СБЫТА 3/п от

ние ПК, работа в день с 8 до 17 ч., сб., вс.

выходной.

ЗЛЕКТРОМОНТЁР 3/п 8000 р., работа в день, до 40 лет, полный соцпакет.

ЗЛЕКТРИК 3/п от 10000 р., до 55 лет, работа в день, пятидневка, соцпакет. ЮРИСТ НА СТАЖИРОВКУ з/п 5000 р.

после, института, собеседование, с собой резюме. • ЮРИСТ со знанием земельного кодекса, з/п

договорная, собеседован

Принимаем заявки от работодателей бесплатно



\* Письменный стол, кабинку в ТЦ "Ангарский". Тел.: 52-40-21.
\* Стенку (4 секции, Новосибирск, цвет "орех"), недорого. Тел.: 51-72-90.

\* 2 серванта, прихожую (норм. сост.), дешево. Тел.: 55-11-94.

\* Уголок отдыха и 2 укресла

(немного б/у), недорого. Тел.: \* Письменный стол (б/у), элек-

трич. швейную машину на запчасти, холодильник "Норд" (б/у, 2 камерный, хор. сост.). Тел.: 67-

\* Детскую стенку (отл. сост., платяной шкаф, рабочий стол, 2 колонки), за 5500 руб. Тел.: 8-950-1-047-112.

\* 2-тумбовый шифоньер (темный, полированный, б/у), недорого; стол-полочку под телеви-Тел.: 65-07-09

Платяной шкаф от стенки (Чехия, с тумбой наверху, цвет "орех", за 3500 руб.; колонку из трех тумбочек (Чехия), за 1500 руб.; швейную машину "Зингер" (ручная), за 500 руб. Тел.: 531-

Набор детской мебели: шкаф-купе. Тел.: 52-51-69, раб. 57-48-73

\* Мебель (в хор. сост.), недо-

рого. Тел.: 56-78-25. \* Стенку (5 секций, светлая, Ачинск), дешево; накидки на диван (ковровые, бордо), недо-рого; ковер (2х3 м, синтетич., красный); шапку-ушанку песцовую (на ребенка 4-6 лет). Тел.:

67-20-37. \* Спальный гарнитур (Германия, б/у), за 5 т.р., торг. Тел.: 53-51-98. \* Новый мягкий уголок (диван-

книжка + 2 кресла, угловой и выкатной диваны), недорого. Тел.: 54-31-52.

Новые выкатной, угловой диваны; диван-книжку + сла. Недорого. Срочно. Тел.: 51-48-18.

\* Новый диван-книжку + 2 кресла, выкатной и угловой диваны. Срочно. Тел.: 53-70-53. \* Стенку "Байкал" (б/у, темная полировка, 5 секций); кровать

детскую (б/у, светлое дерево). Тел.: 8-908-6-517-690.

Обеденную группу (Корея, стол и 4 высоких стула, цвет голубая лазурь, хор. сост.), за 3,5 т.р.; стиральную машину-автомат "Ардо" (на 6,5 кг белья) за 5 т.р.; стир. машину "Канди" (на 4,5 кг), за 9 т.р.; ковер (1,4х2,16 м), за 600 руб.; шубу мутоновую (р-р 48, новая), за 6 т.р.; дубленку женскую (p-p 50), за 6 т.р. Тел.: 55-35-07.

\* Мягкий уголок (б/у, отл. сост., турецкие чехлы, диван-книжка + уредии стана, дван книжа 2 кресла, неразборные, 70х70 см, темный, двойной поролон), за 10 т.р. Тел.: 55-68-65.

\*\* Шифоньер, 2 кресла, тум-

бочку (новая), за 500 руб.; кро-1-спальную, за 2000 руб. трюмо-зеркало (новое), за 500 руб.; палас (3,5х3 м). Тел.: 67-

02-43. \*\* Шкафы от стенки (светлые, б/у), недорого. Тел.: 54-43-66, 8-902-7-690-851.

\*\* Стенку (современная), недорого. Тел.: 54-23-61.

Прихожую ("орех", 1,65х 2x0,3 м, большое зеркало), недорого. Тел.: 8-902-7-648-

921. \*\* Детскую комнату (2-ярусн. кровать с матрацами, угл. шкаф, платяной шкаф, 2 стойки, комод), за 30 тыс. руб. Тел.: 52-

\*\* Tахту (б/у), недорого. Тел.:

53-83-23. \*\* Спальный гарнитур (светлый, полировка). Тел.: 59-33-59,

59-31-32.

\*\* Диван и 2 кресла (новые),
недорого. Тел.: 52-34-88, после

19 ч. \*\* Прихожую (из светлого натурального дерева). Тел.: 55-05-

35, вечером. \*\* Стол письменный (тёмный, б/у), за 500 руб. Тел.: 51-30-75. \*\* Обеденный стол (б/у), з

400 руб. Тел.: 52-41-17, 8-902-7-

\*\* Диван и кресло. Teл.: 51-60-87, после 20 ч.

Обеденный стол, за 400 руб.; кух. гарнитур (Польша), за 2 тыс. руб. Тел.: 54-20-33.

Тумбу под телевизор (большая, цвет "светлый орех", стекл. дверки, по бокам полки, в хор. сост.), недорого; диван (в хор. сост.), можно с креслами, недорого. Тел.: 56-28-73.

\*\* Стол компьютерный (цвет бук, пр-во Санкт-Петербург), за 3500 руб., торг. Тел.: 54-87-28. \*\* Стол письменный (б/у),

дешево. Тел.: 55-21-80. \*\* Cтол стеклянный (1,2x0,7 м. новый), за 6 тыс. руб. Тел.: 67-



Отдохни сам, с друзьями, 🕇 семьей, наплективам

ТУРЫ выходного дня, И НЕ ТОЛЬКО...

ле Коты. КБЖД, Листв (доставка, проживание, питание

т. 527-597, ул. Маяковского, 31

\*\* Кух. пенал, кровать1,5спальную, шифоньер 3-створчатый, стенку, мягкие стулья (3 шт.), трельяж, книжные толки (2 шт.), дешево. Тел.: 55-00-57.

\*\* Стенку (4 шкафа, б/у), недо-рого. Тел.: 53-64-47.

\*\* Шифоньер (коричневый, полированный, б/у, Германия, 1,46х1,1х0,6 м). Две 1-спальные кровати (б/у, Прибалтика, 0,85х1,98 м). Тел.: 52-39-41, 67-

03-72. \*\* Кровать 1,5-спальную (б/у, Германия), за 500 руб. Тел.: 52-39-41, 67-03-72



\*\* Детскую комнату (6 предметов, в хор. сост.) за 5000 руб. Тел.: 56-16-18.

\*\* Стенку (Чехия, с платяным шкафом), за 10 тыс. руб. Тел.:

56-73-44, после 19 ч. \*\* Стенку (цвет "орех", б/у, в хор. сост.), угловой диван (кожаный, новый, цвет бежевый). Тел: 8-902-5-194-913, 52-42-54,

\*\* Стенку (неполированная цвет черный), за 7000 руб. Тел.

Мягкую мебель: диван-кку + 2 кресла, угловой диван, выкатной диван, кухонный уголок. Тел.: 8-951-1-116-

690.

\*\* Стенку (светлая, с шифоньером, б/у), недорого. Тел.: 54-43-66, 8-902-7-690-851.

\*\* Письменный стол (б/у, в отл.

сост., светлая полировка), за 300 руб. Тел.: 67-93-96.

\*\* Кровать (никелированная, с матрацем), за 600 руб. Тел.: 59-

матрацом, 37-36. \*\* Шкаф для кухни (новый, навесной, 2-дверный, от гарнитура, цвет "белый мрамор", недорого. Тел.: тура, цвет "белый мрамор, 80x70x30 см), недорого. Тел.:

Прыжки с парашютом для всех желающих

Малый зал ДК нефтехимиков, вторник, четверг, 19.00

\*\* Стенку (5 секций, высокая, красивая). Тел.: 67-49-05.
\*\* Комплект мебели из нату-

рального дерева: скамья, тахта-скамья, стол раздвижной, столмойка, кухонный стол для дачи и бани. Тел.: 61-54-51.

\*\* Платяной шкаф с тумбой под обувь, за 1200 руб.; подставку под телефон (вращается, крепится к стене), за 80 руб.; 2 стола для дачи, за 300 руб. Тел.: 615-451.

\*\* Диван (флок-ведиор, после

\*\* Диван (флок-велюр, подло-котники деревянные, б/у, в отл.

сост.). Тел.: 65-32-71. \* Картины (масло). Тел.: 52-91-

\* Шторы (комплект на 2 окна, тюль + вуаль, Германия, новый); светильник для кухни, за 130 руб. Тел.: 65-86-20, 8-902-5-124-001

\* Горшки для цветов, кашпо напольное (керамич. и пласт-массов.). Тел.: 65-86-20, 8-902-5-124-001.

ЗАО «Продтовары» сдаем в аренду

складские и офисные помещения пл. от 1,5 до 1000 м<sup>2</sup>

т. 54-42-07, 54-47-96

\*\* Мягкий уголок (кожаный, красивый, новый). Тел.: 652-228,

вечером. Кровать с тумбочками (для бело-голубой спальни, новая). Тел.: 652-228.

Стенку, недорого. Тел.: 52-17-75, после 17 час.

\*\* Спальный гарнитур (б/у, в хор. сост.). Тел.: 53-28-70.



\*\* Стенку (Прибалтика, б/у, ширина 1,5 м, высота 2 м), за 3 тыс. руб. Тел.: 54-53-49. \*\* Детский гарнитур (кровать

плюс матрац ортопедический). взрослую кровать и 2 прикроватных тумбочки. Тел.: 8-902-1-

726-007. \*\* Тумбу бельевую (б/у), недо-

рого. Тел.: 52-78-28.

\*\* Шифоньер 2-тумбовый, за 1500 руб.; сервант за 200 руб.; стиральную машинку "Чайка", за 1500 руб. Тел.: 55-67-21.

\*\* Хорошую мебель для бани, мансарды (чистое дерево, листвяк). Тел.: 615-451.



в 205 кв-ле, от 10 м<sup>2</sup>, с возможностью ремонта по вашему желанию Тел.: 650-500

\* Палас (3х5 м, б/у, коричневый), за 200 руб.; неисправную электромясорубку "Мулинекс", летнюю коляску (отл. сост., нет одного колеса). Тел.: 67-86-96.

\* Ковер (2,5х3,5 м, п/ш), за 2500 губ. (краса, 2)

2500 руб.; ковер (2х3 м, п/ш), за 1 т.р. Тел.: 53-51-98.

\*\* Ковер (2х3 м), за 1500 руб.; эл. двигатель (0,37 кВт, 920 обо-ротов), за 500 руб.; трансфориатор (220 В/12 В, в коробке), за 250 руб.; шкивы стальные (100x70x30/25), за 50 руб. Тел.: 53-24-19.

\*\* Новый ковер (2x3 м). Тел.:

52-29-88. \*\* Палас (бежевый, 6х1,5 м,

6/y, хор. сост.). Тел.: 561-763. \*\* Ковер (3х2,5 м, красивый, вишнево-белый), за 5500 руб.

Тел.: 67-56-93.

\*\* Шторы портьерные, тюль на окна (р-ры 3х6 м, 3х2,5 м), недорого; гардины (2,5 м); бра настенное, за 80 руб. Тел.: 615-

СНИМУ помещение для стоянки автобуса ПАЗ-672 на зимний период Тел.: 594-911, 8-904-6-577-934

\*\* Ковер (шерстяной, б/у, 2х3 м), за 800 руб. Тел.: 51-93-65. \*\* Ватный матрац. Тел.: 56-39-

89.
\*\* Ковровое покрытие (3х5,6, новое, в упаковке, Бельгия, цвет персик, модель "форум"). Тел.: 53-49-25, вечером.

\*\* Ковровую дорожку (4х1,5, ч/ш); эл. счетчик (б/у), обои (имп., 9 рул.). Тел.: 52-53-55.

\*\* Цветы: монстеру (взрослая, клумба). Тел.: 51-10-46. \*\* Цветок диффенабахии, за

650 руб. Тел.: 56-71-41.

оф. 320, т.52-37-06 СЕМЕЙНЫЙ и **МОЛОДЕЖНЫЙ** отдых-Новинка сезона: СПЛАВ-ПОХОД по красивейшим местам Приангарья

Гост. "Саяны",

\*\* Алоэ лекарственное (5 лет). ел.: 51-63-76.

\*\* Цветы: кротон (2 вида), дра-цена, аглаонема, диффенбахия (4 вида), фикус бейлис, корде-лина. Тел.: 55-61-27.

\* Сортовые фиалки. Тел.: 535-111. \*\* Пальму для офиса. Тел.: 56-

\* Комнатные растения: фиалки, гранат, монстеру мраморную, мирт, муррайю, лимон, кофе, драцену, мандарин карли-ковый и др. Тел.: 55-64-46.

## ПРОДАМ ОДЕЖДУ,

\* Красивое свадебное платье о-р 44-46). Тел.: 52-47-96, 8-9086-505-048.

\* Платье для выпускного вечера (р-р 44-46). Тел.: 54-54-33. \* Шапку "зимушка" (из чернобурки, серебристая, объемная, красивая, p-p 57-58). Тел.: 67-

\* Шубу нутриевую (длинная, красивая, p-p 48-50/170, "Рус-ский мех", новая). Тел.: 56-87-

02.
\* Полушубок (на мальчика 7-9 лет, крытый, овчина, новый),

недорого. Тел.: 67-39-22. Дубленки муж. (р-р 50-52, б/у). Тел.: 53-40-36.

Дубленку (р-р 46-48, коричневая, ср. длины, с капюшоном, мех натур., б/у, в хор. сост.). Тел.: 65-03-86.

' Шубы, недорого. Тел.: 50-70-

70. \* Шапку-ушанку (цельная, p-p 62). Тел.: 681-446. \* Полушубок крытый (длинный,

р-р 54-56), слуховой аппарат с зарядным устройством. Тел.



\* Платье вечернее (ярко-голубое), костюм нарядный (темносиний, р-р 44-46), недорого. Тел.: 55-51-82.

Пиджак кожаный (новый, р-р 48-50, классика, черный). Тел. 53-77-59. \* Платье (зелёный шифон, ана-

лога нет, стиль классический сплошное очарование). Тел.: 54-06-28. \* Полный комплект для ново-

рожденного, одеяло теплое (всё новое). Тел.: 65-32-91. ОАО "Ангарское управление строительства"

\* нежилые помещения под офисы в центре города \* помещение под магазин в 7а мр-не

производственные помещения холодные склады со стеллажами

\* здание и земельный участок под производственную базу в центре города

\* Пальто, шарф и шапку ручной вязки, в комплекте (p-p 50-52).

Тел.: 59-30-78. \* Дубленку муж. (Болгария, б/у, p-р 50-52), пальто жен. деми (p-р 48-50). Тел.: 52-83-98.

Шапку норковую (жокейка, цвет ореховый, новая), за 2 тыс. руб., торг. Тел.: 53-64-64 после

ПРОДАМ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ БАЗУ

в г. Усолье-Сибирское под любой вид деятельности Кирпичное 1-этажное здание, бетонированная

площадка, территория т. 8-243-6-75-76, 8-902-569-18-26

\* Шапки сурковые жен. и муж. Шубу жен. сурковую. Тел.: 56-

20-06. Детские ботинки (натур. кожа, р-р 12,5, Россия), за 150 руб. Тел.: 56-15-86.

\* Туфли жен. осенние (кожа, новые, Турция, коричневые, р-р 40), за 1200 руб. Тел.: 52-43-61. Куртку-дубленку (натур., на 1,5-2 года), за 2 тыс. руб. Тел.:

56-15-86. Костюм жен. брючный (новый, p-p 46-48, под кожу, коричневый, брюки, жилет, дл. плащ), за 3 тыс. руб. Тел.: 56-15-

\* Полукомбинезон (на 1-2 года, Россия, на синтепоне, темно-синий), за 250 руб. Тел.:

\* Пальто вязаное (p-p 50-52, длинное), за 2 тыс. руб. Тел.: 59-

помещение для стоянки автобуса ПАЗ-672 на зимний период

времени

Тел.: 594-911,

8-904-6-577-934

Адрес: 7а мр-н, здание ОАО "АУС", каб. 210, r. 678-204, 695-794, 697-038, 697-181

> \* Пальто муж. деми (новое, на синтепоне, серое, p-p 48/3, Польша), за 800 руб. Тел.: 52-43-34 вечером. Дубленку жен. (р-р 44-46,

натур., длинная, черная, Тур-ция). Тел.: 51-18-07. \* Дубленку жен. (новая, с капюшоном, светло-коричневая, р-р 46-48), недорого. Дубленку муж. (б/у, коричневая, р-р 50-52), недорого. Тел.: 65-

\* Платье вечернее (р-р 42-44,

темно-синее). Тел.: 52-58-88. Шубу из стриженой норки (бордовая, с капюшоном, p-p 44-46), за 22 тыс. руб. Тел.: 53-

64-64 после 20 час. \* Детские вещи (в хор. сост.): шубу на девочку 6-7 лет (натур., черная), за 600 руб., шубу на ребенка 4-5 лет (натур., серая, с капюшоном), за 300 руб., сапоги зимние (натур. кожа, мех, р-р 33), за 200 руб., туфли лакированные (белые, p-p 32), за 100 руб. Тел.: 555-832

## Сдаем в аренду складские помещения

(ж/д тупик)

Услуги кладовщика, охрана

т. 586-963, 57-47-24

\* Пуховик и джинсовое пальто (на девочку 11-13 лет), тулуп милицейский, сапоги замшевые

(р-р 35-36). Тел.: 59-30-78. \* Дубленку муж. (p-p 48-50, черная, длинная, почти новая). Тел.: 65-04-28.

\* Пальто деми (р-р 44, б/у, до колена, стильное, Италия), за 1500 руб. Тел.: 65-22-07 после 20 час.

Туфли бальные (р-ры 19 и 21), платье бальное. Тел.: 67-13-36. Пихору для девочки (под-

стежка из кролика). Тел.: 65-86-20, 8-9025-124-001. Шубу норковую (новая, из

кусочков, коричневая, р-р 52) за 16 тыс. руб. Тел.: 55-36-99, 649-303.



\* Сапоги зимние (натур. мех и кожа, р-ры 36, 38), недорого Тел.: 65-86-20, 8-9025-124-001.

\* Шубу норковую (новая, цель ная, p-p 54-56/168-170). Тел.: 52-87-47. Конверт для ребенка до года

(новый), недорого. Тел.: 67-83-

Дубленку жен. (замша натур., с пушистым воротником, коротр-р 44-46, красивая). Тел.

Детские вещи: сандалии "Антилопа": р-р 24, в отл. сост. и p-p 25, белые в цветочек, по 200 руб.; джинсы "Глория Джинс" (на 2-3 года, на лямках) и сарафан и джинсы "Глория Джинс" (на 1-2 года). Тел.: 8-9086-552-801.

Шубу норковую (новая, длинная, цельная, расклешенная, p-р 46-48). Тел.: 681-222.

# KPAH 17M+BOPT

м/грузовики длинномеры АВТОКРАН, ЭВАКУАТОР И ДР. доставка: куряк, песок и др

## ŏ-

\* Костюм брючный для беременной (вельветовый, р-р 44-46/156), Тел.: 61-27-91.

Костюм муж. (темно-серый, 48-50/170-175, немного б/у). Тел.: 8-9086-341-128

Свадебное платье (бюстье, белое, пышное, стразы, в хор. сост., p-p 44-46). Тел.: 56-83-62 вечером.

Свадебное платье. Тел.: 55-92-41 после 18 час.

\* Срочно! Свадебное платье (р-р 46), недорого. Тел.: 51-11-

\* Свадебное платье (р-р 44-46, белое, фата новая). Тел.: 8-9501-153-157.

Красивое свадебное платье (рост 170 см, корсет, пышная обка, стразы). Тел.: 8-9085-446-888.

\* Шапки-формовки из сурка, ондатры крашеной; кепки из нерпы (твёрдые). Тел.: 67-06-62.

\* Шапки муж. и жен. (нерпанорвежка, отл. качество). Тел.: 52-77-87, 8-9086-550-285.

Шубу норковую (р-р 46-48, компьютерная сборка, цвет "орех", длинная, трапеция, без капюшона, б/у 1 год), за 55 т.р., торг. Тел.: 557-691 вечером, 8-9021-726-522.

\* Шубу норковую (р-р 48-50, длинная, пластины, капюшон, б/у 1 год) в за 45 т.р. Тел.: 8-9025-

\* Шапки-ушанки, формовки из сурка, ондатры, нерпы ("байкалка", Канада, норвежка), твердые и мягкие. Тел.: 51-70-14.

Комбинезоны (на 1,5 и 3 года): деми и зимний (на меху), недорого. Тел.: 51-84-24 вече-

ром. \* Сапоги болотные (р-р 47), недорого. Тел.: 59-16-74 после 19 час.

Кожаный плащ-пальто (норковые воротник и манжеты отстегиваются, с подстежкой, рр 44-46, б/у 1 сезон), за 4 тыс. руб.; пиджак жен. (р-р 44), за 1500 руб. Тел.: 67-56-39, 67-10-

67. \* Тулуп (овчина, коричневый, р-р 48-50), за 400 руб. Тел.: 8-9043-533-187.



Шубу нутриевую (новая, р-р 44-46, цвет темно-зеленый перламутр, совр. пошив, воротник песцовый оригинальной формы), недорого. Тел.: 53-47-53 вечером, 8-9501-277-227.

\* Шубу мутоновую (почти новая, p-p 46-48/170-175, рыжая, с поясом), за 10 т.р.; дубленку (до колена, р-р 46-48, в хор. сост., Турция), за 2500 руб., дубленку детскую (на девочку 8-10 лет), за 900 руб. Тел.: 51-76-85, 8-9086-502-764.

## ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ

Микрогрузовики от 1 до 3 т, длинномеры от 3 до 20 т КРАН+БОРТ, эвакуатор, КамАЗ, ЗИЛ, МАЗ

(вывоз мусора, буксировка) Услуги грузчиков ый и безналичный ра

\* Дубленку жен. (новая, краси вая, Турция, натур., p-р 54-56/154-160), за 11500 руб., пуховик-пальто муж. (цвет стальной, фабр., p-p 46-48), за 800 руб. Тел.: 531-707.

Шапку из меха собаки (р-р 61-62), пуховик муж. (р-р 48-50, новый), куртки жен. (утепленные, новые, р-ры 50 и 54), сапоги жен. зимние и деми (p-p 36) Тел.: 53-36-26.

\* Вещи и обувь для девочек-близнецов (от 4 до 6 лет, в хор. сост.), недорого. Тел.: 55-07-99.

\* Шубу мутоновую (красивая, приталенная, книзу расклешенная, "Русский мех", в отл. сост., р-р 48), за 9 тыс. руб. Тел.: 65-32-14.

\* Куртку муж. (черная, с капюшоном, воротник и подклад из овчины, отстегиваются, на поясе). Тел.: 51-72-90.

\* Куртку деми (с подстежкой, p-p 54-56/165-170, качеств.). 67-77-95.

\* Пиджак жен. кожаный (черный, p-p 42-44, б/у 2 года), за 2 тыс. руб., френч жен. кожаный (коричневый, р-р 42-44, б/у 2 года), за 2500 руб. Тел.: 8-9149-269-749, Виктор.
\* Пуховик для девочки (темно-

зеленый, p-p 40-42, в хор. сост.), за 600 руб., шапочку норковую (для девочки 4-6 лет), за 400 руб. Тел.: 54-00-27

"Плащ кожаный (б/у 1 год, р-р 44-46, черный, с подстежкой, норковый воротник), за 3 тыс. руб. Тел.: 69-81-33, 8-9086-504-

\* Полусапожки жен. деми (р-р 38, натур. кожа, в отл. сост.), за 500 руб., пальто жен. деми (р-р

48), за 1500 руб. Тел.: 51-85-13. "Шубу мутоновую (б/у 1 сезон, р-р 48/170, длинная, красивая), сапоги зимние (р-р 40, натур. кожа и мех), за 700 руб. Тел.: 51-

\* Комбинезон детский зимний (штаны на лямках + куртка, p-p 28), за 400 руб., набор для новорожденного (одеяло и подушеч-ка), за 200 руб., сандалии (р-р 13,5), за 100 руб. Тел.: 51-85-13.

\* Босоножки стильные (черные, р-р 37, новые, кожаные, с модными камнями, подойдут к любому наряду, красивые). Тел.: 67-16-59, 8-9086-553-702

\* Срочно! Отличные вещи для подростков 12-14 лет (на средний рост): джинсы "Регстаун", с пауком, синие, широкие и голубые с вышивкой "цветы". Адрес: 47-29-30.

Плащ-накидку (военная), паяльник (в комплекте), эл. утюг (Россия). Тел.: 53-67-96.

\* Пуховый платок (плотная

паутинка, Оренбург), свитер муж. (p-p 52, новый). Тел.: 53-67-96.

\* Шубу из меха енота (р-р 46-48, в хор. сост.). Тел.: 61-91-38, 8-9501-270-715.

Шубу норковую (р-р 46, коричневая, длинная), дубленку натур. (р-р 46, коричневая, до колена), пальто деми (р-р 46/175, черное, до колена). Тел.: 8-9021-728-929.

Куртку норковую (цельная, с поясом, до колена, цвет "орех" б/у 1 сезон, в отл. сост., р-р 48/170-175), за 30 тыс. руб. Тел.: 67-78-10 вечером.

\* Свингер жен. кожаный (черный, р-р 48-50, новый), куртку жен. зимнюю (р-р 48-50). Тел.: 61-82-83 вечером.

Куртку муж. (с меховой подстежкой и норковым воротни-ком, черная, p-p 50-52, новая), куртку кожаную деми (черная, длинная,р-р 50-52, новая), свингер кожаный (черный, на крупную женщину). Тел.: 51-83-52.

#### Горговая компания окажет услуги по

т. 58-92-88 • приему • хранению Опт и доставке розница товара

на торговые точки

# ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ Любые машины

# **ЛЮБЫЕ ГРУЗОВЫЕ А/М** Срочно требуются водители с м/г

СЛУЖБА « ГРУЗОВЫ) ПЕРЕВОЗОК 52-60-96 микрогрузовики Срочно требуются водители с м/г

ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

Микрогрузовики. Длинномеры

Выдаем документы

Мебельный фургон 20 м<sup>3</sup>

FPY30NEPEBO3KM

"Газель" (тент), грузчики

58-88-30

КРАН-БОРТ

**3BAKYATOP** 

KPAH-50PT

Работаем по безналичному расчету

**Кран** (3m)-борт (5m)

Эвакуатор

8-902-579-22-11

\* Проводникам - пальто и

шапку (б/у 3 мес., p-р 46/160). Тел.: 61-82-03 вечером.

\* Плащ жен. кожаный (натур.

немного б/у, в отл. сост., на воротнике песец, подстежка, трапеция, p-p 50-52, с поясом), за 4 тыс. руб. Тел.: 51-60-88.

\* Шубу норковую (б/у 1 сезон, p-p 44-46/164-170). Тел.: 8-

\* Плащ кожаный (р-р 44, кра-сивый, длинный, бежевый, молодежный, в отл. сост.). Тел.:

Плащ (черный, из спандекса,

Шапку норковую (бордовая),

блестящим кожаным кантом,

р-р 46-48, длинный), плащ (из трикотажа, р-р 44, черный,

длинный, в отл. сост.), недорого.

косынку норковую (крестовка, р

р 57), недорого, пальто деми (букле, зеленое, p-p 50-52, в

хор. сост.), за 500 руб. Тел.: 51-03-60.

48-50, из королевских лапок, хор. сост.), недорого. Шуб

мутоновую (новая, р-р 46-48

\*\* Свадебное платье (б/у, р-р 44-46 в хор. сост.), за 2 т.р. Тел.:

платье (р-р 44-46, белое, на кор-

сете, блестки, стразы, рукав

кружевной с воланом, пышная

Очаровательное свадебное

\* Шубу норковую (длинная, р-р

9086-509-776.

Тел.: 51-03-60.

51-03-60

LDA3ANKN ЗИЛ, микрогрузовики, "Газель", длинномеры,

Служба

"Memeop

кран+борт, эвакуатор, самосвалы

сот. БВК: 8-9501-275-831

Квартирные переезды, вывоз мусора, буксировка, бригада опытных грузчиков



# **ОПЕРЕВОЗКИ**

юбка), за 3500 руб., торг. Тел.: 8-9025-124-721, 593-793.

\*\* Свадебное платье (Польша, р-р 44-46, венок, фата, перчатки, б/у 1 раз). Тел.: 67-20-10.

Свадебное платье (р-р 46-48/172, красивое), за 5 т.р. Тел.: 51-10-67, 583-661

Свадебное платье (белое, в хор. сост.). Тел.: 51-87-71.

\*\* Свадебное платье (американский сатин, украшено бисером, р-р 46-48, фата, перчатки). Тел.: 8-9086-510-533.

\*\* Срочно! Свадебное платье (новое, р-р 46). Тел.: 51-11-63. \*\* Свадебное платье (новая

модель, со стразами и камнями, в идеальном сост., Польша, р-р 44-46). Тел.: 614-252, 8-9027-683-664.

\*\* Свадебное платье на корсеге (сиреневое, р-р 48), за 2 т.р. Тел.: 55-75-72

понской Высота стрелы 15м УСПУРЫ ABTO 56-98-24 (с 8 до 17 ч.)

## **КРАН+ БОРТ ЭВАКУАТОР** АВТОВЫШКА вынос стрелы



Форма оплаты СКИДКИ

Микрогрузовики, длинномеры, автокран СМК-7, самосвалы (2-10 т), кран-борт (3-5 т, эвакуатор), грузчикі

Лоставка: куряк, уголь, кирпич, песок, цемент. Вывоз мусора. БУКСИРОВКА

\*\* Платье вечернее (длинное, разрез сзади, верх серебристый, низ черный бархат, р-р 46-48), шубу норковую из кусочков (серо-голубая, длинная, р-р 46-48, немного б/у, отл. сост.). Тел.: 61-83-31.

Пиджак жен. кожаный (р-р 44-46, черный, отл. сост.), 3200 руб. Тел.: 8-9086-516-426.

\*\* Куртку муж. кожаную (на замке, утепленная, черная, p-p 50, новая), за 2 т.р. Тел. 41-17.

Дубленку подростковую (натур., на девочку 10-12 лет, отл. сост.), за 1500 руб. Тел.: 52-

41-17, 8-9027-602-619. \*\* Шубу каракулевую (новую). Тел.: 8-9027-693-493, 67-26-50. \*\* Мутоновую шубу (б/у, корот-кая, цвет "вишня"). Тел.: 67-26-

50. \*\* Кимоно для дзюдо (на 7-8 лет). Тел.: 52-14-62.

#### КРАН-БОРТ: от 3 до 10 т

ЭВАКУАТОР, **МИКРОГРУЗОВИКИ** КИРПИЧ, ШЛАК

55-98-4

## ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ (кран 3 т+оорт 5 т)

## ЭВАКУАТОР

Загрузка текстильными стропами

#### Доставка

аварийного автомобиля в гараж, на стоянку, в сервис

## nepebo3

микрогрузовики,

Грузоперевозки от 160 руб./час

Грузчики

КРАН – БОРТ 8-9027-649-213 545-826, 546-814 8-9027-686-700

# 5т **Звакуатор**

\*\* Кимоно для каратэ (на 6-7 лет). Тел.: 52-14-62.

круглосуточно

Пиджак кожаный (сиреневый, с поясом, p-p 50), за 1500 руб. Тел.: 8-9027-649-829.

Пиджак кожаный (черный, отделка серой норкой на воротнике, рукавах, карманах, р-р 48-50, с поясом ), за 3 т.р. Тел.: 8-9027-649-829.

Дубленку (натур., рыжий, облегченная, с поясом до колена, р-р 46-48), за 2500 руб., сапоги зимние (рыжие,

руб., сапоги зимние (рыжие, натур. мех, острый носок, выс. кабл., р-р 38), за 1500 руб. Тел.: 8-9027-649-829.

\*\* Детский комбинезон + куртку (зимний, натур.), за 650 руб. Тел.: 8-9027-649-829.

\*\* Шубу жен. (тисненый мутон, фасон "халат", р-р 46-48, цвет кофейный), плащ кожаный (длинный, р-р 46-48, черный). Тел.: 52-83-12.

\*\* Полушубок жен. норковый

\*\* Полушубок жен. норковый (короткий, без капюшона, p-p 44-46, коричневый, новый). Тел. 52-83-29.

\*\* Шубу норковую (темно-коричневая, р-р 46-48, краси-вая). Тел.: 52-84-28 вечером. \*\* Куртку-пиджак жен. кожаную

(черная, p-p 46-48, новая), недо-рого. Тел.: 52-41-17, 8-9027-

серая, длинная на воротнике песец). Тел.: 51-03-60.

\*\* Свадебное платье (б/у, отл. сост., сшито на заказ, р-р 44-46/164-166). Тел.: 53-72-68. здо "Фирма "Автомобили" предлагает а/м: Corolla Filder 2002 1,8 л белый б/п 10000 y.e. Honda Fit 2002 б/п 1,3 л желтый

**Комиссионная площадка** 

6500 y.e. Honda Partner 1999 СИНИЙ б/п 10000 y.e. Toyota Mark-2 1998 МКП белый б/п Nissan Avenir 1999 1,8 л "серебро" б/п 7500 y.e. Mazda Bongo 1999 "серебро" б/п 10000 y.e.

Тел.: 54-05-95, сот. тел.: 8-902-5-196-800

• ПОКУПКА

продажа • обмен

Реклама. Реклама. Реклама

COTOBBIE

• Покупка

• Продажа

MTC

ТЕЛЕФОНЫ • ул. Чайковского, 43 (рядом с ТД "Лада"), т. 53-29-07 17 мр-н, д. 4 (здание центр.

13936

y/ bmpa

библиотеки), салон связи. TELE2 т. 55-09-61

Куртку жен. (короткая,

коричневая, воротник и рукава -

\*\* Юбку кожаную (длинная, из

кусочков, с вышивкой, красивая,

р-р 48-50), за 2 т.р. Тел.: 54-86-

мех енота). Тел.: 51-46-70

\*\* Шубу норковую (цвет белый с оливковым, p-p 48-50, выше колена). Тел.: 67-20-41.

\*Плащ жен. кожаный (черный, 46-48), недорого. Тел.: 52-

Сапоги резиновые (р-ры 41

\*\* Шубу норковую (р-р 44) полушубок норковый (p-p 52-54). Тел.: 59-38-89. \*\* Пальто жен. зимнее (p-p 46-

48, длинное), туфли (кабл., p-p 37-38), недорого. Тел.: 69-53-61

# **LEGOHOB**

т. 89086484434, 89021723843, маг. "Карлен", 106 кв-л

### ПРОДАМ ДРУГОЕ

Сотовый телефон "Моторола \* Сотовый телефон Мострея, V535" (раскладушка, 2 дисплея, МР-3, ф/видеокамера, диктофон, блю-

\* Сетевые, автомобильные зарядные устр-ва

\* Аккумуляторы \* Сменные панели Чехлы кожаные, пластиковые

зарядное, наушники, дата-кабель, докум.), за 5300 руб. Тел.: 8-908-6-558-777.

Сотовый телефон "Нокиа (новый, раскладушка, цветных дисплея, полифония, МРЗ, ф/видеокамера, ИК-порт. радио. Интернет. GPRS, MMC, зарядное, наушни\* Сотовые телефоны: "Алкател 310" (Франция, простой, докум., хоз., отл. сост.), за 1200 руб. VK Mobail" (раскладушка ф/камера, 2 дисплея), за 2500 руб. Тел.: 8-902-5-675-662.

Магазин

Универмаг"

2 этаж ТД "Лола",

цоколь,

каб. 14

"Нокиа \* Сотовый телефон 6630" (смартфон, каме 6630" (смартфон, камера 1,3 Мп, флэш-карта 256 Мб, диск с

#### 68-42-67 ЕФОНЫ СОТОВЫЕ Т 0 **'0**

вый, р-р 44-48). Обращаться: маг. "Лаванда", около "Лолы" Тел.: 8-9501-437-299.

\*\* Комбинезон детский зимний дл. 75 см, с капюшоном, на кроличьем меху). Тел.: 54-98-41, 8-9027-648-026.

Пуховик жен. (голубой. новый, импорт., р-р 46-48). Тел.: 67-25-48.

Платье (маленькое, черное, Германия, p-p 46, новое), за 1 т.р. Тел.: 59-37-36.

Срочный ремонт ХОЛОДИЛЬНИКОВ

На дому, в удобное для вас время, любые виды, низкие цены, гарантия качества Пенсионерам скидки. Без выходных

Тел. дисп.: 515-635

48. длинный, отделан песцом со вставками чернобурки), недоро-Детские вещи (от рождения до 3 лет), все недорого. Обувь жен. (отл. сост., р-р 38). Тел.: 54-

\*\* Пальто жен. деми (красивое, ч/ш, короткое, р-р 46-48, немного б/у, отл. сост.), недорого. Тел.: 54-51-05. \*\* Ботинки жен. деми (новые,

кожа, черные, p-p 39-40, на сплошной). Тел.: 54-95-13 вече-

ром, 54-04-05. Брюки для беременной (р-р

теплые, черные). Тел.: 8 9081-046-985.



\*\* Шубу детскую мутоновую (рр 24-26, на 1-3 года, коричневая, в хор. сост.), за 500 руб. Тел.: 51-41-27, 53-35-61.

Шубу норковую (новая, свингер, черный бриллиант, капюшоном, р-р 48). Тел.: 52-86-

81. \*\* Куртку жен. деми (цвет бирюзовый, спандекс, p-p 54), ветровку жен. (p-p 56, розовая), куртку жен. (коричневая, кожа, Ю. Корея, в хор. сост., утепл., мех). Тел.: 561-763.

\*\* Пальто жен. деми (p-p 56-58, серое, хор. сост). Тел.: 561-763.
\*\* Пальто деми (синее, p-p 44-

46), пальто деми (темно-зеленое, приталенное, p-p 46-48), дубленку (p-p 46-48, коричневая), недорого. Тел.: 54-92-09.

182 кв-л, маг.

"Рассвет" 85 кв-л, маг. "Олимпиада" 142), сапоги кирзовые. Тел.: 55

00-57.
\*\* Свингер кожаный (отл. сост. черный, р-р 54-56). Тел.: 67-41-

78. \*\* Полупальто кожаное (коричневое, р-р 44-46, новое, Ита-лия), за 2 т.р. Тел.: 55-80-95. \*\* Дубленку детскую (на 3-4

года), за 1500 руб. Тел.: 67-40-

\*\* Шубу мутоновую (б/у сезон, в хор. сост., р-р 46/170, коричневая, пятнистая, длина средняя, под пояс, с капошоном), за 7 т.р. Тел.: 51-21-03.

\*\* Шубу норковую (из пластин, новая, цвет "махагон", длинная), за 60 т.р., торг; куртку зимнюю ("канзас", натур., на замке, отл. сост.), за 3500 руб., торг. Тел.: 614-934 с 10 до 18 час.

\*\* Шубы жен. искусств. (р-р 52-54), дешево, пальто жен. (уте-пленные, p-p 52-54). Тел.: 53-16-

СРОЧНЫЙ PEMOHT ХОЛОДИЛЬНИКОВ На дому. ГАРАНТИЯ ДО 2 ЛЕТ!

Пенсионерам - скидки. Тел.: 56-19-42 \*\* Шубу енотовую (длинная,

новая). Тел.: 652-228. \*\* Комбинезон деми (новый, цвет кирпичный, до года, с пристегивающимися сапожками, Германия), за 500 руб., торг. Тел.: 8-9025-763-447, 55-34-96, Снежана

красивая, Греция, р-р 50-52,

\*\* Дубленку жен. (коричневая, натур., дл. 85 см, на замке, р-р 46-48, в хор. сост.), за 5 т.р.; шубу каракулевую (натур., черная, легкая, дл. 140 см, р-р 44-

46), за 5 т.р. Тел.: 54-75-76. \*\* Дубленку муж. (коричневая, короткая). Тел.: 8-9027-614-751.

Куртку кожаную (чёрная, воротник стойка, р-р 42-44, в хор. сост.), жилетку кожаную (удлиненная, почти новая, чёрная, р-р 42-44); юбку кожаную (чёрная, длина наискосок, р-р 42-44, в хор. сост.). Тел.: 55-31-39.

\*\* Сапоги зимние (белые, кабл., р-р 37-38, в хор. сост.), дублёнку (рыжая, удлиненная, с капюшоном, р-р 42-44, в хор. сост.); дублёнку (р-р 50-52, серая, длинная, почти новая), за 15 т.р. Тел.: 55-31-39.

Пиджак жен. кожаный (р-р 46-48), недорого; дубленку жен 32

\*\* Шубу енотовую (p-p 42-44), шубу норковую (короткая, p-p 42-44). Тел.: 65-36-04.

енотовую (в сост.), за 17 т.р. Тел.: 8-9501-437-299.

Шубы норковые (новые, свингер с капюшоном, стриженный бобер). Тел.: 8-9501-437-

299.
\*\* Шубу норковую (коричневая, р-р 46-50, немного б/у, красивая), за 32 т.р. Тел.: 552-668.

\*\* Куртку жен. кожаную (чер-ная, р-р 44-46, отл. сост.), за 3200 руб. Тел.: 8-9086-516-426. \*\* Шубу норковую (р-р 46-50, рыже-коричневая, цельная), недорого. Тел.: 53-06-67.

Плащ жен. кожаный (новый, р-р 44), за 3500 руб.; пальто деми (р-р 44), за 2000 руб. Тел.: 56-17-37.

Шубу жен. каракулевую (черная, свингер, с капюшоном р-р 48, Аргентина). Тел.: 51-81-

17.
\*\* Шубу жен. нутриевую (р-р 46/170, длинная, отл. сост.). Тел.: 59-37-67. \*\* Свингер нутриевый (новый),

возможен кредит. Тел.: 56-61-

74. \*\* Плащ (Польша, p-p 48-50, новый), за 600 руб. Тел.: 59-37-

36.

\*\* Шубу мутоновую (р-р 48, длинная, б/у 2 года), за 6 т.р. Тел.: 67-40-67.

\*\* Костюмы муж. (серый, р-р 54 и бежевый, р-р 52, новые).

Тел.: 56-28-51.

\*\* Шубу из меха норки; свингер

их меха бобра (р-р 48, отл. сост.), недорого. Тел.: 8-9025-



\*\* Шапку норковую (цвет "ирис", немного б/у), дублёнку (натур., до колена, б/у, цвет темный, р-р 46-48), куртку жен. кожаную (чёрная, с поясом, р-р 44-46. воротник норковый отстегивается, с подстежкой). Тел.: 61-83-31

## Продам **горизонтальны**и m. 53-53-97

\*\* Костюм муж. (темно-серый, новый, р-р 50), шубу детскую мутоновую (р-р 26). Тел.: 67-49-

\*\* Пальто жен. деми (драп, р-р 44-46. б/у 2 мес., отл. сост., стильное). Тел.: 54-26-79 после

19 час. \*\* Мутоновую шубу (p-p 44), за Костюм жен. (Польша, р-р

44-46, темно-синий, деловой), недорого. Тел.: 67-20-10.

\*\* Дубленку жен. (р-р 48-50, б/у 1 сезон), недорого. Тел.: 67-20-10. Финки из байкальской

нерпы. Тел.: 55-82-86. Костюм брючный для беременной (вельветовый, р-р 44-46/156). Тел.: 61-27-91.

/м., зарядное), за 3200 руб. : 642-229. докум.,

Сотовый телефон "Самсунг X180" (новый, цветной, полифония, MP3-плеер, MP-4, ф/видеокамера, 1,3 Мп, память 60 Мб + флэшка 128 Мб, Интернет, флэшка фляшка 120 мм, интернет, GPRS, ММС, зарядное, 2 аккумул., наушники, дата-кабель с диском, докум.), за 4800 руб. Тел.: 8-908-6-558-777.

PEMOHT COTOBBIX Echochect ДОСААФ, 13 мр-н,

\* Сотовый телефон "Сони-Эриксон К500і" (новый, цветной,

т. 584-582, 584-500

Эриксон К500і" (новый, цветной, полифония, МРЗ, ф/видеокамера, докум.), за 3000 руб. Тел.: 8-950-2-271-736.

\* Сотовый телефон "Сони Эриксон К300і" (цветной, полифония, МР-З, ф/видеокамера, диктофон, ИК-порт, Интернет, GPRS, ММС, кож. чехол, зарядное сетевое и а/м, докум.), за 2700 руб. Тел.: 642-229.

\* Сотовый телефон "Сименс

\* Сотовый телефон "Сименс С75" (цветной, полифония, WAV, ф/видеокамера, ИК-порт, Интернет, GPRS, MMC, зарядное), за 2500 руб. Тел.: 8-950-2-271-736.

Сотовый телефон "Самсунг X100" (цветной, 40-голосный Интернет, GPRS, MMC, зарядное, докум.), за 1800 руб. Тел.: 8-950-2-271-736.

\* Сотовые телефоны: "Нокиа 7360" (цветной, полифония, MP-3, ф/видеокамера, FM-радио, ИК-порт, Интернет), за 3400 руб.: "Нокиа 6101" (раскладушруб.; "Нокиа 6101" (раскладушка, 2 цветных дисплея, полифония, MP-3, ф/видеокамера, FМ-радио, ИК-порт, Интернет), за 3600 руб. Тел.: 642-229.

\* Сотовый телефон "Самсунг X600" (новый, цветной, 40-голосный, ф/камера, ИК-порт Интернет, GPRS, MMC, заряд ИК-порт ное, докум.), за 2500 руб. Тел.: 8-908-6-558-777.

Сотовый телефон "Самсунг D700i" (новый, слайдер, раздвижной, цветной, полифония, MP-3 плеер, MPEG-4, ф/видео-камера 1.3 Мп, память 60 Мб + флэш-карта 128 Мб, Интернет, GPRS, MMC, зарядное, наушиники, 2 аккумул., дата-кабель с диском, докум.), за 5500 руб. Тел.: 8-908-6-558-777.

Сотовый телефон "Сименс А60" (новый, цветной, полифония, Интернет, GPRS, MMC, зарядное, докум.), за 1400 руб. Тел.: 8-908-6-558-777.

\* Сотовый телефон "Панасоник GD88" (новый, раскладушка, 2 дисплея, цветной, полифония фотокамера, диктофон, ИК порт, Интернет, GPRS, MMC зарядное, докум.), за 2200 руб. Тел.: 8-908-6-558-777.

\* Сотовый телефон "Моторола V177" (раскладушка, 2 дисплея, цветной, полифония, GPRS, Интернет, зарядное), за 1500 руб. Тел.: 8-950-2-271-736.

\* Сотовый телефон "Самсунг

Сотовый телефон Самсунг Е720" (новый, раскладушка, 2 цветных дисплея, полифония, MP3-плеер, MPEG4, ф/видеока-мера 1 Мп, память 82 Мб, блютуз, Интернет, GPRS, MMC, зарядное, докум.), за 5300 руб. Тел.: 8-908-6-558-777.

тел.: 8-908-6-558-7/7.

\* Сотовый телефон "Моторола RAZR V3 Віаск" (новый, раскладушка, черный, 2 цветных дисплея, МРЗ, ф/видеокамера, блютуз, Интернет, GPRS, MMC,

ки, докум.), за 4000 руб. Тел.: 8-908-6-558-777.

Сотовый телефон "Самсунг E730Plus" (новый, раскладушка, 2 цветных дисплея, полифония, МРЗ-плеер, МР-4, FM-радио, ф/видеокамера 1,3 Мегапикс., флэш-карта 128 Мб, память 60 Мб, Интернет, GPRS, MMC, зарядное, наушники, 2 аккумул., дата-кабель с диском, докум.), за 5500 руб. Тел.: 8-908-6-558-

Сотовый телефон "Моторола V220" (новый, раскладушка, 2 дисплея, цветной, полифония, Интернет, ф/камера, GPRS, MMC, зарядное, докум.), за 2400 руб. Тел.: 8-908-6-558-

Сотовый телефон "Нокиа 7360" (новый, цветной, полифония, МРЗ, ф/видеокамера, FMрадио, диктофон, ИК-порт, Интернет, GPRS, MMC, зарядное, докум ), за 3800 руб. Тел.: 8-908-6-558-777.

\* Сотовый телефон "Моторола V500", за 2000 руб., торг. Тел.: 8-950-0-520-338.

Сотовый телефон "Нокиа 6630" (смартфон, комплект), за 8000 руб. Тел.: 8-908-6-551-361. Сотовый телефон "Самсунг \$500". Тел.: 52-50-91.

Сотовый телефон "Моторола-С650" (прошит, MP-3, фотокамера, чехол). Тел.: 53-15-85, 8-950-1-273-020.

Сотовые телефоны: "Самсунг E800", 820, по 5000 руб., торг. Тел.: 51-00-87, 8-902-5-761-843. Сотовый телефон "Нокиа 7270" (раскладушка), за 5000 руб. Тел.: 8-902-5-123-676. ПО, гарнитура), за 7000 ру торг. Тел.: 54-51-15, вечером.

С230" (цветной, полифония, GPRS, Интернет, радио, гарантия), за 1500 руб. Тел.: 8-902-7-690-513. Сотовый телефон "Самсунг

\* Сотовый телефон "Пантек GF200" (раскладушка, цветной, 64-голосный, 3D-стерео, ф/видеокамера, Интернет), за 5000 руб. Тел.: 8-902-7-690-513.

Сотовый телефон; учебники 1 кл.; атласы. 6-10 кл. Тел.: 8-

7-11 кл.; атласы. 6-10 кл. Тел.: 8-950-1-344-605. \* Сотовый телефон "Самсунг D600" (комплект, гарантия, ТВ, USB-кабель, карта 512 Мб), за 9300 руб. Тел.: 8-902-7-624-777. \* Сотовый телефон "Сони Эриксон К700і" (новый), за 5000 руб., торг. Тел.: 67-26-41, Сер-

Сотовый телефон "Пантек (новый, раскладушка, 2 цветных дисплея, ф/камера,

цветных дисплея. ф/камера, серебристый, наушники, полифония), за 5500 руб., торг. Тел.: 8-908-6-505-308, 54-86-08.

\* Сотовый телефон "Самсунг Ез300" (в хор. сост., 2 дисплея, цветной, 40-голосный, ф/камера, GPRS, ММС, Интернет, докум., зарядное, наушники), за 3200 руб. Тел.: 8-950-1-437-737.

\* Сотовые телефоны:

\* Сотовые телефоны: "Моторола V220" (красный), за 1500 руб., "Алкател 835" (раскладушка), за 2600 руб., "Нокиа 6610і", за 2000 руб., "Моторола С650" (новый), за 2000 руб. Тел.: 8-950-1-205-844.

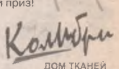
2000 руб. Тел.: 8-950-1-205-844. \* Сотовые телефоны (б/у, не подключены): "Нокиа", "Сам-сунг-А800", "Сони Эриксон Z200", "Алкател-756", "Моторола", "Сименс-S65", от 900 руб. Тел.: 53-28-40, 8-908-6-516-113.

## -Счастливый четверг-

Уважаемый читатель газеты "Свеча"! Теперь каждый четверг может стать для вас счастли-

Все очень просто! Вы покупаете газету "Свеча" и сразу ищете специальный купон под названием "Счастливый четверг", который может находиться на любой странице газеты "Свеча". Если в этом купоне вы обнаружите синюю печать газеты "Свеча" — то удача у вас в кармане, а вместе с ней и специальный приз!

На этой неделе приз предоставлен домом тканей "Колибри". это отрез шикарной ткани из новой осенней коллекции. ИТАК, ИСПЫТАЙТЕ СВОЮ УДАЧУ!



Читателя, обнаружившего в купоне "Счастливый четверг" синюю печать газеты "Свеча", мы ждем за призом в редакции по адресу: ул. Московская, 38 (ост. тр. №1, 3, 5, 6 "Московская"), телефоны: 52-24-91, 52-67-46.



Cynephpegroskerue ПЕЧАТЬ ФОТО С ЦИФРОВЫХ НОСИТЕЛЕЙ И НЕГАТИВОВ Печать с цифровых носителей: 10х15 - 4,5 р., 25х38 - 20 р.00 к. Печать с негатива: 10х15 - 3 р.00 к. (максимальный формат 25х38) ул. К.Маркса, 29, маг. "Мечта" "Универмаг", 2 эт. 177 кв-л, ТД "Силуэт", пав. 12

т. 52-96-03, 52-08-20

\* 22 мр-н, ТД "Фея"

\* 12а мр-н, ТД "Гефест", пав. 20

# ПЕНОБЕТОННЫЕ

Товар сертифицирован 000 "Байкал-Эко"

т. 57-34-58

\* Сотовые телефоны: "Нокиа 2600", за 1500 руб., "Нокиа 1100, за 1000 руб. Все в хор. сост. Тел.: 53-02-82

\* Сотовый телефон "Моторола V220" (раскладушка, 2 дисплея), за 2200 руб., торг. Тел.: 8-902-5-611-415.

\* Сотовый телефон "Самсунг 100" (хор. сост.). Тел.: 515-670, 8-914-8-909-061, Нина.

\*\* Сотовый телефон "Сименс-АХ75" (кор. сост.), за 2200 руб., торг. Тел.: 8-902-7-648-875. \*\* Сотовый телефон "Сони Эриксон К 750" (отл. сост., ком-плект), за 5000 руб. Тел.: 8-902-

Сотовый телефон "Сименс МС-60" (новый, цветной, поли фония, Интернет, GPRS, ММФ докум., зарядное), за 1600 руб. Тел.: 8-908-6-555-686. \*\* Сотовый телефон. Тел.: 643-

Сотовый телефон "Нокиа N-72" (б/у 1 неделя, гарантия), за 12 тыс. руб. Тел.: 8-908-6-519-

Сотовый телефон "Сименс С60" (цветной, полифония, закачанные мелодии и картинки чехол, зарядное, документы уте ряны), за 1300 руб. Тел.: 65-34

\*\* Сотовый телефон "Нокиа 6230" (128 Мб), за 5000 руб. Тел.: 8-902-1-742-985.

и ремонта

Все виды ОТДЕЛКИ

**МЕЛКОБЫТОВОЙ РЕМОНТ** квартир

(сверление бетона, перенос розеток, подвеска гардин, люстр, бра и т.д.)

любых помещений

#### потолк

из гипсокартона, различной конфигурации, дизайна, а также подвесные, реечные и т.д.

ВЕСЬ СПЕКТР РАБ<u>ОТ</u> С ГИПСОКАРТОНОМ

(перегородки, арки, ниши, откосы, перепланировка и т.д.)

ТРЕБУЮТСЯ отделочники, маляры-штукатуры

Телефон диспетчера: 56-14-49

\*\* Сотовый телефон "Моторола В 300", недорого. Тел.: 56-00-79, 8-950-1-045-709.

\*\* Сотовый телефон "Сони Эриксон К-7001" (цветной, полифония, МР-3, ф/видеокамера, ИК, блютуз, в отл. сост.), за 4500 руб. Тел.: 8-902-5-197-811.

(50 KF, M-400) по цене 140 р. Доставка

т. 58-49-72

Сотовый телефон "Самсунг Х-640" (раскладушка, цветной, полифония, ММФ, ф/камера, GPRS, Интернет, в отл. сост.), за 3500 руб. Тел.: 8-902-5-197-811.

\*\* Сотовый телефон "Самсунг Х-640" (фото, зарядное, документы, гарантия, б/у), за 2600 руб. Тел.: 8-950-2-267-838.

\*\* Сотовый телефон "Саманс А \*\* Сотовый телефон "Самсунг X-640" (раскладушка, цветной

руб. 1ел.: 8-950-2-267-838.
\*\* Сотовый телефон "Сименс А57" (оранж. подсветка, Интернет, документы, зарядное), за 1000 руб. Тел.: 8-908-6-555-686.
\*\* Сотовый телефон "Сименс М-55" (новый, цветной, полифо-

ния, диктофон, громк. связь, Интернет, документы, зарядное), за 1400 руб. Тел.: 8-904-3-539-

60" (новый, цветной, полифония, Интернет, GPRS, докум., заряд-ное), за 1300 руб. Тел.: 8-908-6-

Сотовый телефон "Сони Эриксон K500I" (ИК-порт, ф/видеокамера). Тел.: 8-902-1-Эриксон

\*\* Сотовый телефон "Сони Эриксон К300!" (цветной, поли-фония ф/видеокамера, MP-3, кож. чехол), за 2500 руб. Тел.: 54-95-11, 8-904-658-04-29.

\*\* Сотовый телефон "LG 1800" (почти новый, докум., гарантия, MP-3, 60 Мб, наушники, зарядное), за 3000 руб., торг. Тел.: 8-902-5-684-401, 65-03-20.
\*\* Сотовый телефон "Сименс С-65" (цестной полуфония)

С-65" (цветной, полифония, фотокамера, ИК-порт, GPRC, Интернет, сост. отл.), за 2500 руб. Тел.: 8-902-5-197-811.

#### База пиломатериалов

ОКНА, межкомнатные, входные ДВЕРИ ФАСАДЫ, СТОЛЕШНИЦЫ, подоконники

Доска, брус, вагонка, брусок, длина 6 м дрова, опилки (самовывоз)

Тел.: 57-76-49

\*\* Сотовый телефон "Филипс (цветной, ф/камера, СМС, MMC, GPRS, зарядное, документы). Тел.: 54-46-77, 8-902-7-607-

Сотовый телефон. Тел.: 54-84-21, после 18 ч. \*\* Сотовый теля

Сотовый телефон "Самсунг Х-450" (докум., зарядное, хор. сост.), за 2000 руб. Тел.: 8-902-7-648-875, 51-00-24.

\*\* Сотовый телефон "Самсунг-E820" (слайдер, 64-голосный, цветной, камера 1,3 Мп, ИК-порт, диктофон, наушники, зарядное, докум.), за 5500 руб., торг. Тел.: 8-950-1-049-188.

\*\* Сотовый телефон "Самсунг

СGH-640", за 2600 руб.Тел.: 8-902-76-88-647.

\*\* Сотовый телефон "Сони Эрикссон-W-800!" (ф/видеокамера, 2 Мп, МР-3 плеер, радио, флешка 512 Мб, гарантия), за 8500 руб. Тел.: 51-18-47, 8-902-

\* Ноутбук "Самсунг Р-29" (новый, гарантия), за 26500 руб., торг. Тел.: 53-08-51.

\* ПК-2 (модем, принтер, в идеальном сост.); стол под ПК (угловой, 2-ярусный, в идеальном соет.). Тел.:758-91-58, 61-54-89.

\* Системный блок Р-4 (Селерон D 2,8 Ghg 80 Гб, 512 Мб, модем и др.), за 1 53-76-61. 11 тыс. руб., торг. Тел.:

\* Селерон 2,5 Ггц (256 Мб, 80 Гб, модем, монитор-17 "LG", гарантия), за 11 тыс. руб. Тел.: 8-90 1-727- 72.

## 000 "БАЙКАЛ-ФИНАНС"

оптовая и розничная продажа со склада в Ангарске

т. 57-49-62, 57-49-53

\*\* Сотовый телефон "LG-5100" (ф/видео, МРЗ), недорого. Тел.: 8-908-6-484-266.

Сотовый телефон "LG-М4410" (новый), за 11 тыс. руб. Тел.: 8-902-7-614-751.

\*\* Сотовый телефон "Сименс SL-75". Тел.: 641-432. \*\* Сим-карту БВК (СМС-фри). Тел.: 8-908-6-484-266.

\*\* Сим-карту (с золотым федеральным номером). Тел.: 58-55-00, после 19 ч.

\*\* Сим-карту с СМС-фри, за 1500 руб. Тел.: 8-902-7-618-649.

## Калибровка, вагонка!

Строим из калибровки дома, бани, беседки под ключ т. 584-277

\* Сим-карту БВК тариф "Подарок-1" (гор. номер). Тел.: 56-15-44, 8-950-0-522-392.

Гарнитуру для сотового телефона "Нокиа" (новая), за 300 руб. Тел.: 8-950-2-267-838.

\*\* Блютуз-наушники "Самсунг" (новые). Тел.: 8-950-142-40-99. \*\* Телефонный аппарат (новый,

темно-серый, кнопочный), за 500 руб. Тел.: 561-763. Радиотелефон "Панасоник

KX-TG2584S" (новый, функции, как в сот. тел., блокировка параллельной связи, телефон и труб-ка). Тел. раб.: 67-27-21.

\* Радиотелефон RX-Т3970 (Япония), за 1500 руб. Тел.: 59-

Многофункциональный телефон "Русь-27" (определитель номера, 10 будильников, автодозвон, АОН, более 40 функций); радиотелефон "Панасоник" (до 100 м). Тел.: 53-28-40.

\*\* Пейджер, недорого. Тел.: 67-

\*\* Пейджер "Миллениум" (в хор. сост.), за 250 руб. Тел.:51-41-27

\* Монитор-17 "Самсунг" (докум.), за 3000 руб. Тел.: 642-

топ-картинки

25205

\* ПК Р-2 (монитор, колонки, клавиат., мышь, процессор, переводчик с англ. и франц. энциклопед., игры). Или меняю на другую технику. Тел.: 55-68-

Монитор-17 "Самсунг на задней панели), недорого. Тел.: 51-74-78. 700NF" (плоский, много выходов

\*\* Монитор-15, за 1000 руб Тел.: 8-950-1-048-337.

ПК Пентиум-1, 2, 3, 4. Тел.: 643-491.

\*\* Видеокарту "Радеон 9100" 64 Мб., за 250 руб. Тел.: 8-904-353-

Мб. за 250 руб. Тел.: 8-904-353-9-480.

\*\* Блок питания для ПК (350 Вт, FSP новый), за 700 руб.; блок питания для ПК (300 Вт, Link World, б/у), за 250 руб.; СВЧ "Компекс" (16 портов в отл. сост.), за 900 руб.; беговую дорожку, за 10 тыс. руб. Тел.: 8-904-3-539-480.

\*\* ПК Пентиум-4 (512 ОЗУ,

\*\* ПК Пентиум-4 (512 ОЗУ, монитор-7, видео карта, DVD), за 15 тыс. руб. Тел.: 65-03-88.

\*\* Процессор АМД Атлон 1,5 Ггц; видеокарту Родион 9200, 64 Мгб; мат. плату. Тел.: 61-49-67.

т. 8-9086- Simplex® -505-525 технологии



Нанесение декоративных покрытий

и другие отделочные работы

\*\* ПК Пентиум-3 Селерон (1,3 Мгц, 128 Мб, 30 Гб, клавиатура, мышь, колонки, монитор-17), за 7000 руб. Тел.: 53-84-89, 8-902-7-691-718. 7-691-718. \*\* ПК Пентиум-2, 3, 4. Тел.: 508-

\*\* ПК Пентиум-2, 3, 4. Тел.: 508-161. \*\* Модем; СD-карту памяти 1 Гб. Тел.: 54-03-98. \*\* ПК Селерон 2000 (опер. память 256, винчестер 40 Гб, монитор-15 ж/к). Тел.: 580-474, 580-484. \*\* Материнскую плату. Тел.: 8-

Материнскую плату. Тел.: 8-908-6-507-487. \*\* Модем внешний (автоответ-

чик, определитель номера, факс, новый), за 2000 руб. Тел.: 67-30-25, 8-902-7-686-693. \*\* Монитор-17 "Самтрон"

25, 8-902-7-686-693.

\*\* Монитор-17 "Самтрон"
(плоский экран, б/у, в отл. сост.),
за 2500 руб. Тел.: 67-30-25, 8902-7-686-693.

\*\* ИП "Сони-Плэйст." (в отл.

\*\* ИП "Сони-Плэйст." (в отл. сост., карта памяти, диски), за 8000 руб. Тел.: 61-22-26.

\*\* ИП "Сони-Плэйст.", за 1500 руб., торг. Тел.: 53-39-39.

\*\* ИП "Сони-Плэйст.-2" (новая). Тел.: 67-93-57.

\*\* Руль для игры на ПК, за 1500 руб. Тел.: 67-40-67.

тия), за 3500 руб. Тел.: 8-908-6-434-712.

434-712.

\* ИП "Дримкаст" (с дисками), за 3000 руб. Тел.: 61-85-14, Андрей, 8-904-3-544-158.

\* Велосипед спортивный "Спутник", за 1000 руб., торг. Тел.: 8-950-1-045-317.

\* Велосипед подростковый (б/у, в хор. сост.). Тел.: 8-908-6-517-690, 8-950-1-148-030.

\* Велосипед (б/у 1,5 мес., в хор. сост.), за 6500 руб. Тел.: 51-71-65.

хор. сост. у, за сост. у, торого сост. у, за сост. у торого сост. (новый, складная рама, широкие колеса). Тел.: 51-18-47, 8

902-1-727-000.

\*\* Велосипед горный (18 скоростей, в хор. сост.), за 2000 руб. Тел.: 51-18-47, 8-902-17руб. Те

## ооо "ЭСПОС"

• Монтаж пожарно-охранной СИГНАЛИЗАЦИИ

• Видеонаблюдение

Элентромонтажные работы 52-82-83, 52-21-01

Апрес: привокзальная плошадь. зд. почты, 2 этаж, тел/фанс:

\*\* Коньки мужские (новые, р. 45-46). Тел.: 56-42-64, вечером. \*\* Хоккейную форму на 10-12 лет. Тел.: 56-02-10, после 18 ч., Лодку резиновую "Магеллан

3300" (г/п 450 кг, 4-местная, с мотором "Ветерок-12"), за 28 тыс. руб. Тел.: 51-66-47.

\*\* Детский спортивный ком-

плекс. Тел.: 54-53-84.
\*\* Спорт. комплекс детский

(новый, 8 предметов, нагрузка 100 кг). Тел.: 52-04-24. \* Палки лыжные (новые, алюм., 140 см). Тел.: 54-16-57.

\* Гантели 14 кг (наборные, 2 шт.), по 400 руб. Тел.: 8-950-1-

154-143. Кимоно для дзюдо на мальчика 7-8 лет (синее). Тел.: 69-76-71, после 19 час.

\* Кимоно (б/у 1 мес., белое, р. 36-38), за 400 руб. Тел.: 51-60-



\* Пианино "Лирика" (в хор. сост.). Тел.: 53-66-87, 643-613. \* Пианино "Элегия", недорого. Тел.: 55-30-13.

\* Пианино "Красный Октябрь" Тел.: 67-93-27.
\*\* Пианино "Лирика", б/у. Тел.

52-73-56.
\*\* Пианино "Красный Октябрь" катушечный магнитофон "Орбита" (в упаковке, новый); стиральную машину "Рига-17" (в упаковке, новая); швейные машинки: ручную, ножную. Тел.: 53-11-62.

\*\* Пианино "Ростов-Дон", за

\*\* Пианино Ростов-дия , за 1000 руб. Или меняю на картофель. Тел.: 61-05-86. 
\*\* Пианино. Тел.: 59-37-36. 
\*\* Пианино "Ростов-Дон" (черное), недорого. Тел.: 67-73-50. 
\*\* Пианино "Ростов-Дон" (черное), недорого. За 1000 руб. Тел.: (коричневое), за 1000 руб. Тел.:

\*\* Пианино "Украина", недоро-го. Тел.: 55-26-83.

\* Зонты большие и палатку для уличной торговли. Тел.: 51-90-98 \* Плиты перекрытия (пустотки, ребристые); стеновые панели; дорожные плиты; ФБС; кирпич. Тел.: 56-16-56, 8-950-1-275-411.

\* Батарею отопл. (4 звена новая, чуг.). Тел.: 8-908-6-431-

## **BETOH** с доставкой Тел. в Иркутске: (8-3952) 680-799

Ягоду клюкву. Тел.: 52-73-87. Сено; веники березовые. Тел. 56-67-93

Батареи чуг., новые. Тел.: 52-Сейф под ружье (соответству-

ет ГОСТ), дорого. Тел.: 67-21-74. \* Автомат. выключатели (разные); магн. пускатели (разные); контакторы; рубильники; РТЛ; кнопки ПКЕ; клеммники; предохранители и др. Тел.: 51-95-83.

## БИКРОСТ И ДРУГИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ

МАТЕРИАЛЫ от 520 руб./рулон т. 57-60-01, 57-78-94

\* Болванки: эллипсные (новые); формовки. Тел.: 615-301, после 21 час

\* Банки 3 л. Тел.: 52-14-43. \* Эл. двигатели: "Сименс" (22 кВ, 1990 об.) "Лонер" (15 кВ, 2920 об.. новые, Германия). Тел.: 67-

\* Мет. и дер. двери (в хор. сост.), недорого. Тел.: 55-11-94, после 18 час.

\* Теплицу мет. (разборная, 4х10, из уголка и труб); вагончик (2х3). Тел.: 8-950-2-272-833.



## ШПАТЛЕВКА **ЛИНОЛЕУМ**

т. 57-48-66, 50-88-66

ангарский

\*\* Пианино. Тел.: 59-37-36. \*\* Пианино "Ростов-Дон", за 1000 руб. Тел.: 55-58-02.

\*\* Пианино "Ростов-Дон". Тел.: 555-802.

\* Аккордеон "Аккорд", за 1000 руб. Тел.: 53-51-98. \* Витрину угловую. Тел.: 69-73-

13.
 \* Браслет золотой (32 г, 94 бриллианта), за 80 тыс. руб. Тел.: 699-215, до 18 час., 8-904-3-543-

339. \* Сено с доставкой. Тел.: (8-243) 22-552

(бело-голубые, Жалюзи 150х180). Тел.: 61-27-91.

\* Бочки 25 и 50 куб. м. Тел.: 56-53-54, 8-902-7-665-790. Инвалидное кресло-каталку,

б/у, за 3000 руб. Тел.: 51-68-55. Огнетушитель порошковый ОП-5-02; эл. дрель 250 Вт; мак-

рометр. Тел.: 53-24-50. \* Верхонки; организатор, за 100 руб. Тел.: 59-35-26.

Листовое железо (0,8х2 м. двойка, на двери, и 1х2 м, 1 мм).; уголки; швеллер; трубы, б/у; мет. рейки для теплицы. Тел.: 67-25-73. Адрес: с/о "Строитель", 6-я улица, уч. 30.

#### Военный комиссариат г. Ангарска продолжает отбор кандидатов на военную службу по контракту

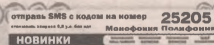
в воинские части постоянной боевой готовности, дислоцирующиеся в г.г. Улан-Удэ, Кяхта (республика Бурятия), Юрга (Кемеровская область), Борзя (Читинская область). Все эти части расположены в благоустроенных военных гарнизонах, где имеются бытовые и социальные условия, жилье, школы и детсады. Денежное довольствие в среднем составляет 14 тыс. руб. в месяц, предоставляется вещевое, продовольственное и медицинское обеспечение, а также льготы: проезд к месту проведения отпуска и обратно, внеконкурсное поступление в гражданские вузы по очно-заочной или заочной форме обучения на бюджетной основе, возможность приобретения жилья, став участником накопительно-ипотечной системы

жилищного обеспечения. Прием граждан проводится в каб. №26 с 8 до 12 ч. ежедневно, кроме четверга. Конт. тел.: 55-69-19, 51-15-94.



Committee page of the page 120 p.e. 640 p.e. все из кино и мультоильмов





|                                        | моноф       | HUMBIN 1 | I COVIE OF | HOI  |
|----------------------------------------|-------------|----------|------------|------|
| новинки                                | Miles Sales | BETWEEN. | STREET,    | -    |
| Mustefa Sandal - All my Nie            | 3627409     | 5422410  | Jerren     | 3    |
| Димая Былам - Это была любовь          | 3623403     | 3627904  | 3621405    | - 24 |
| Легинград - Осень                      | 5627397     | 3627200  | 3627399    | · N  |
| Хиоростии А Я скуку России             | 3627303     | 3621363  | 3627704    | 34   |
| U2 - Elevation                         | 3627386     | 3627987  | 3627388    | - 34 |
| Тарьпаня - Макду мною и тобою магм     | 3627380     | 3627345  | 3827382    | 124  |
| NeoMaster - Прогноз Погоды             | 9627304     | 3627375  | 3627976    | -31  |
| Корзин А Чукая невестя реку            | 3827348     | 3127308  | 3627300    | -34  |
| Велерия - Нежность моя                 | 3627363     | 3621363  | 3627364    | : 34 |
| Звери - До скорой истречи МЕМ          | 3627356     | 3627357  | 3627358    | 124  |
| Moby - Slipping Away                   | 3827350     | 3627355  | 3627362    | : 24 |
| Мальдзе В Баз сумны                    | .3927344    | 3627345  | 3627346    | 134  |
| из м/ф "Кынзь Владимир" - Варимская    | 9627308     | 2627330  | 3627340    | - 34 |
| Местине - Ну наменец-то                | 1427302     | 3627333  | 3627334    | -34  |
| Басков Н. и Почаний Т Ты далено жем    | 3627324     | 3621327  | 3627336    | -34  |
| Орбакайта К Вое смачала                | 3627320     | 3627325  | 3627702    | - 21 |
| Hone Mitzecey - Us secode perfert INEW | 3627316     | 3627315  | 3627306    | - 21 |
|                                        |             |          |            |      |

#### ВЫБЕРИ РЕАЛТОН **"НЕ РОДИСЬ КРАСИВОЙ** ОТПРАВЬ SMS С КОДОМ

**HA HOMEP 25605** ЗВОНКИ НА МОБИЛЬНЫЙ ЗВОНКИ НА МОБИЛЬНЫЙ AMR MMF AM CMC a

«Рвантон для роднью от Ромч»
«Рвантон для Любимой от Ром
«Рвантон для СМС от Ромы»
«Рвантон аля объемини» \*\*\* «Розатон для нечальника ет Милио «Розатон для Любилой от Милио» «Розатон для обыши»











**CBEYA** 



строительства коттеджа, гаража

(4 шт., 6,2х1,2х0,4), все за 20 тыс.

еверный. Тел.: 54-41-17, 8-908-

\* Сети байкальские (выс. 15 м).

Пищевые баки (пластмассо-

\* Мет. дверь в квартиру, деше-во. Тел.: 51-82-36. \*\* Пишевые баки (пластмассо-

вые, герметичные, 20 шт.), по 170 руб. Тел.: 67-79-05, 8-904-6-573-

877.
\*\* Электрощиток с автоматами
32, 200 руб.

и рубильником, за 200 руб. Шифоньер и трюмо, недорого. Холодильник "Стинол", за 5 тыс. руб. Холодильник "ЗИЛ", за 700

массив сосны

СТАЛЬНЫЕ

\*\* Плечики в большом количестве, недорого. Тел.: 8-950-1-

Видеокамеру "Сони-Ханди-

кам" (в отл. сост.), за 3500 руб. Тел.: 61-22-26.

\*\* Гаражные металл. ворота (2,3х3 м). Тел.: 8-9025-123-639.

\*\* Гаражные ворота (2,2x2,6, 2,2x2,5, 2x2.5), по 6 т.р. Тел.: 8-

плетение "Бисмарк", без пробы), по 430 руб. за 1 г. Тел.: 64-54-39.

\*\* Блок оконный (новый, нео-крашен, 144х145), за 1700 руб.;

\*\* Видеокамеру "Панасоник-A3", за 1800 руб. Тел.: 67-79-05, 8-904-6-573-877.

выми крышками; валенки (черные, большие, р. 22, новые); мешки. Тел.: 53-13-97.

\*\* Фотоаппарат (новый, цифровой, 6,3 Мп), за 4700 руб., торг. Тел.: 649-854.

\*\* Токарно-винторезный станок 1A616. Тел.: 615-609.

\*\* Скорняжку промышленную (двигатель 100). Тел.: 53-84-54.

ПСМ "Сибирь Лес"

Р У С О С К А 4ГОНКА Р О В А :

12

"Пьедестал"

ВАГОНКА

IPOBA:

пилим на заказ,

Раковину

любой объем, размер

(новая), за 700 руб. Тел.: 56-39-

13.
\*\* Дверь мет. (2 замка, дверной

проем). Тел.: 8-902-7-693-011. \*\* Банки 3 л, по 10 руб. Тел.: 53-

\*\* Печь-буржуйку; трамвайку; трубы для гаража; баллон кисло-

родный; редуктор пропановый;

ацетилен), по 700 руб. Тел.: 8-908-6-502-170.

0,60х1,23), за 100 руб. Тел.: 51-

Газовые баллоны (кислород,

Оконные рамы (0,66х1,30,

бочки для ГСМ Тел: 51-64-85.

Цепь золотую (62,5 г, 70 см,

Инвалидную коляску (новая).

Бутыль 10 л; банки с винто-

437-299.

9027-649-476.

Тел.: 67-18-43

навоз. Тел.: 51-76-45.

шпонированные

низкие цены! скидки! кредит!

Самовывоз из

TODE.

руб. Тел.: 55-20-63.

6-555-933.

Тел.: 64-65-66.

Реклама. Реклама. Реклама

\* Оконные блоки в крупногаб. кв-ру (б/у, дер., соврем. дизайн, со стеклами, обработаны морилкой, готовы к установке), недорого. Тел.: 54-86-58, 8-908-6-430-

Ларь морозильный (верхняя загрузка, 400 л, крышка глухая, гарантия). Тел.: 51-37-35, 59-21-

92. \* Ванну моечную для общепита Тел.: 51-(нерж., 2-секционная). Тел.: 51-37-35, 59-21-92, вечером.

\* Весы-площадку 100 кг, и циферблатные, 6 кг. Тел.: 51-37-

35, 59-21-92, вечером. \* Весы площадочные до 500 кг. Тел.: 54-82-01, 8-904-6-573-970. \* Шкаф жарочный (3-секц., про-

шел обкатку). Возможна достав-ка и подключение. Тел.: 51-37-35, 59-21-92, вечером.

Телефонную точку для фирмы, за полцены от первоначальной стоимости. Тел.: 51-37-35, 59-21-Прибор для измер, арте-

риального давления (новый), недорого. Тел.: 55-30-10. Эл. вафельницу; дет. кроватку,

б/у; оверлок, б/у; кух. стол (б/у, большой). Тел.: 67-86-96.

\* Шифер алюм. (1x6, 1 мм), по 1000 руб. Тел.: 55-78-84. \* Двигатель NA-20. Тел.: 8-902-

\* Батареи чуг. (б/у, в хор. сост., рашены, 6- и 8-секц.), недороокрашены, 6-

го. Тел.: 65-74-05. Серьги золотые дизайн, белые, зеленые фианиты, 4,77 г, товарный чек), за 3800 руб.; цветы: пальма неанта, фикус, пеперомия, фуксия, диф-

фенбахия, лилия. Тел.: 531-707 Кран на кухню (рабочий), за 300 руб.; утюг (отеч.), за 150 руб.; накидки-чехлы для кресла (желтые, плюшевые), за 400 руб.; антенный кабель (15 м), за 100 руб.; рамы со стеклами на балкон и окна, цена 400 руб. Тел.: 531-



\* Прожектор галогеновый,

кВт, недорого. Тел.: 67-94-90.
\* Мешки льняные под овощи; кастрюли эмалир., большие; грабли веерные; гребки огородные; эл. утюг дорожный, маленький; ф/увеличитель и ф/принадлежности. Тел.: 53-36-26.

\* Цифровую камеру "Самсунг" (5.1 Мп, 1 Гб, видео до 2 час., гарантия, CD, шнуры к ПК и ТВ), за 6000 руб. Тел.: 8-902-1-727

772.
\* Стекло оконное от хрущ., дешево. Тел.: 53-97-37.

Прибор для безболезненного удаления волос. Тел.: 510-534

\* Монеты, значки, дорого. Тел.: 54-21-34, Александр.

' Мет. дверь в хрущ. (с замком), за 1500 руб., торг. Тел.: 51-99-57, после 18 час.

\* Зеркальные полотна (2 шт., 700х520, с худ. обработкой по периметру, матовый узор), по 600 руб. Тел.: 517-004, 8-908-6-485-353, после 20 час.

Банки 0,65 и 0,72 л, винтовые; сапоги резиновые, р. 42. 43: учебники: физика, англ. яз., история, 7 кл., история 8, 10, 11 кл.; англо-русс. и русско-англ. слова-

ри. Тел.: 67-71-91. Кассовый аппарат "Самсунг за 6000 руб.; весы электрон., 15 кг, за 4000 руб., торг. оборудование "Орвикс" (3 стеллажа, шир. 2 м), за 6000 руб. Тел.: 53-51-98.

\*\* Плиты (2,5х0,40, для фундамента). Тел.: 61-58-10, 8-950-1-270-407, после 20 ч.

Эл. кабель (4х1,5, медный); антенный магистральный кабель диоды сварочные; текстолит гетинакс (нефольгированный, 5 мм); эл. автоматы и контакторы Тел.: 53-87-14, 8-950-2-268-685.

Печь для бани; поддувало канистры для бензина; бочки; дер. рамы; мин. вату. Тел.: 53-87-14, 8-950-2-268-685. \*\* Фильтр для воды (новый, ста-

ционар., 3-ступ., позолоч. элит-ный кран для чистой воды); увлажнитель воздуха (Италия, электр. управление). Тел.: 53-87-14, 8-950-2-268-685. \*\* Увлажнитель-очиститель

Увлажнитель-очиститель воздуха (2 в 1). Тел.: 53-87-14, 8-950-2-268-685.

\*\* Бензопилу "Урал-2", за 3000 руб. Тел.: 53-40-68.

\*\* Забор мет. (5 элементов, общ. дл. 10 м). Тел.: 8-908-5-426-

Калорифер (380 В). Тел.: 8-908-5-426-731. \*\* Задвижки вварные (без мар-

садвижки вварные (оез мар-кировки, стальные, диам. 80 мм, 2 шт.), по 200 руб.; фланцы ГОСТ-12821 1-150-40, 4 шт., за 100 руб. Тел.:53-09-04. \*\* Банки 2, 3 л. с крышками

\*\* Банки 2, 3 л, с крышками Тел.: 53-48-86.

\*\* Ванну чугунную (1,80 м); раковину (на ножке, б/у, в хор. сост.). Тел: 55-83-17, после 17 ч. \*\* Мех. беговую дорожку. Тел.:

\*\* Эл. двигатель (15 кВт, 3000 об.). Тел.: 8-950-1-278-628. Оверлок. Тел.: 51-26-61

\*\* Устройство для настройки недостающих каналов (для многоканального ТВ). Тел.: 67-91-17.

\*\* Диск Pray лицензионный, русский. Тел.: 65-03-88.

20"; котел отопительный "Гейзер-

9" (электронный, с пультом управления). Тел.: 51-21-31, днем, 52-

81-70, вечером, 8-902-1-721

1,9х1,3, 5 шт.), по 1100 руб. Тел.: 8-950-1-273-440.

\*\* Оконные стеклопакеты (новые, 2 шт., дер., 1,40 x 1,67). Тел.: 8-950-1-273-440.

Отопительный котел "Очаг-

Оконные блоки (новые,

Компания "СТРОНГ"-

Окна из ПВХ, Exprof 5-ти по цене 3-х

вери межкомнатные

готовые

Тел./факс: 55-54-61

17 мр-н, деловой центр "Трапеза", 2 этаж

\*\* Тюнер к спутниковой антенне

"LG". Тел.: 67-59-04.
\*\* Горбовик (4-ведерный). Тел.: 8-950-1-273-440.

Дерматин; винилис-кожу; обивку для дверей. Тел.: 55-00-

\*\* Фрезы к фрезерному станку; диски для резки камня: патроны к токарному станку; вращающиеся центры к токарному станку; диоды 200 ампер (сварочные). Тел.: 55-00-57. \*\* Мощный новый насос для

воды К-20/30 для дачи. Тел.: 52-Шпросы (дл. 220 см, сеч.

6х6). Тел.: 52-53-24 Теплицу мет. (10х4). Тел.: 52-

Шинковку для капусты. Тел.:

\*\* Компрессор. Тел.: 8-902-5-792-631, 8-902-7-649-481.

• Отделка фасадов зданий • Внутренние работы от эконом-класса и выше • Кровли любой сложности • Постройка малоэтажных домов и гаражей под ключ – из бруса, облицовочного кирпича 8-908-5-480-721, Петр

\*\* Ковровое покрытие; линолеум; ламинат; обои, недорого. Тел.:8-902-7-649-677.

8-9043-539-154, Евгений

Рубероид. Тел.: 8-902-7-649-

677.
\*\* Стеллаж под обои; ковровое покрытие (35 кв. м, темно-серое). Тел.: 8-908-6-485-267. \*\* Рамы оконные в крупногаб. кв-ру (со стеклами). Тел.: 52-39-

41, 67-03-72.

\*\* Зеркало (в дер. раме, б/у, 92х40); ДВП (1 лист, 2,75х1,70), за 130 руб. Тел.: 52-39-41, 67-Чемодан (большой на коле-

сах). Тел.: 641-432. \*\* Банки 3 л и 0,5 л. Тел.: 67-25-

73.
\*\* Байкальские сети (высота 15 м); лодочный мотор "Ветерок-8", за 8000 руб. Тел.: 64-65-66. е изделия. Тел.: 8-

\*\* Токарные и 950-136-86-10. \*\* Колонны для фундамента (400х400х5 м, 4 шт.). Тел.: 555-

802. \*\* Печь мет.; бочки пластмасс., 3 шт., уголок мет. 50 и 80. Тел.: 55-64-46.

\*\* Циркулярку 380B, за 5000 руб. Тел.: 55-31-39.

Фитнес-массажер для похудения. Тел.: 8-950-1-345-814. Тел. раб.: 52-97-34, Надежда. \*\* Трубу (диам. 273, толщина стенки 10 мм). Тел.: 8-902-7-687-

613.
\*\* Бензопилу "Дружба". Тел.: 8950-1-345-592.
\*\* Теплосберегающую дитору

Теплосберегающую штору для гаражных ворот (из огнестойкого брезента). Тел.: 65-72-

MACTEP тел. факс: 55-96-88 • по проектам (чертежам)

• по дефектным ведомостям

• независимая проверка смет

Адрес: 17 мр-н, строение 17

\*\* Решетки на 1-комн. ул.пл. (на большое и маленькое окно, мощные, красивые). Тел.: 51-86-70.
\*\* Диоды для сварочного аппа-

рата на 200. 300: эл. двигатель 380В; компрессор 400.СО 1977 г. Тел.: 8-904-3-543-489. Оконные рамы (с остеклени-

ем, б/у), недорого. Тел.: 55-61-79.
\*\* Станок сверлильный (верти-

кальный, настольный); эл. рубанок, отбойный молоток. Тел.: 51-

\*\* ДСП (175х175). Тел.: 51-89-

82.

\*\* Жалюзи вертикальные (зеленые и белые). Тел.: 56-28-73. \*\* Обруч-хулахуп. Тел.: 51-64-

\*\* Оконные рамы (2 шт., дер., 1,25х0,91, новые). Тел: 51-20-81, с 10 до 13, Елена Петровна.
\*\* Дизтопливо. Тел.: 8-950-1-270-796

Сейф (заводской, 2х1х0,5 см), за 2000 руб. Тел.: 8-914-8-977-484.

\*\* Арматуру (200 м, диам. 4, вытянутая), по 3 руб. за м/п. Тел.: 8-950-12-73-440.

\*\* Тонометр (п/автомат, новый) Тел.: 53-68-98.

\*\* Электроинструмент (разный 71-65, 55-64-86.

\*\* Пилу "Дружба" (в хор. сост.), за 3000 руб. Тел.: 54-43-21.

\*\* Бочки мет. 200 литров. Тел.: 8-902-5-124-880.

\*\* Эл. рубанок ручной; эл. циркулярную пилу, ручную. Тел.: 65-

Сетку кладочную. Тел.: 61-

\*\* Усилитель "Одиссей-010" 50

Вт. Тел.: 64-33-32. Унитаз керамический с ком-

пакт-бачком, можно по отдельности. Тел.: 59-37-67. \*\* Банки 1 л, по 10 руб.; тарелки

обеденные (новые), по 6 руб.; банки для сыпучих, по 5 руб. Тел.:

\*\* Дыхательный тренажер Фролова, новый, недорого: Тел.: 55-

\*\* Мет. дверь (в хор. сост., с хор. замками), за 1000 руб. Тел.: 55-

\*\* Канистру алюм. (20 л, б/у), за 250 руб.; канистру п/э (20 л), за 50 руб.; автоматы А-3124 и А-3163, дёшево; тележку 2- и 4колёсную, за 450 и 500 руб. Тел.: 53-24-19.

\*\* Трансформатор (220,12В, в коробке, заводской), за 150 руб. Тел.: 53-24-19.

\*\* Запайщик пакетов. Тел.: 53-

51-61

\*\* Банки 3-литровые, по 10 руб. Тел.: 53-84-32. Доставка Картофель.

подъезда. Тел.: 56-88-14, 8-950-1-330-845. \* Ламинат "Перго" (в упак., светлый дуб, 33 класс, 9 кв.м). Тел.: 52-98-05.

Тел.: 52-98-05.

\* Стеклообои для гипсокартона ("паутинка", немного начатый рулон), за полцены. Тел.: 52-98-05.

\* Сейф под оружие (1150x300x250), за 2000 руб.

Тел.: 52-49-84. \* Краскопульт для побелки домов, фасадов (б/у, в хбр. сост.), за 1000 руб. Тел.: 649-686. 
\* Кабель медный ВВГ (4х4 кв., 45 м), за 1500 руб. Тел.: 649-686. 
\* В/камеру "Панасоник РХ-10". Тел.: 52-77-86. 
\* Шехумерку (5.5 кВт. плина.

\* Циркулярку (5,5 кВт, длина ножа 300). Тел.: 55-97-19.

\* Дыхательный аппарат Фроло-ва. Тел.: 53-53-23.

Маслобойку на 8 л. Тел.: 53-\* Трубы (3 шт., диам. 150 мм, дл. каждой 11,5 м). Тел.: 53-53-23. \* Бочки под ГСМ 200 л. Тел.: 54-

\* Чучело головы изюбря (с рогами), за 8000 руб. Тел.: 53-83-96.

\* Оконные блоки (новые, дер. 1300x1300), по 2500 руб. Тел.

"нодельФ" 000

PEMOHT квартир, офисов

и др. помещений – ВАННЫЕ под ключ

– ПЕРЕПЛАНИРОВКА

– САНТЕХРАБОТЫ (МЕДЬ, РАДИАТОРЫ) **ГАРАНТИЯ** 

Требуются: газосварщик, плиточник, отделочники

т. 61-81-22 с 9 до 18 ч.

## ЗВЕРЬЕ МОЕ

ПРОДАМ

\* Таксу (мальчик, черный). Тел. 8-902-1-729-265.

\* Щенков - помесь лайки и кавказца. Тел.: 56-10-98, после

\* Щенка китайского шарпея (4 мес., сука, с родосл.). Тел.: 52-33-31, 8-908-6-482-630, 8-908-6-432-333, 68-11-80.

**PEMOHT** 

НАТЯЖНЫЕ потолки

Изготовление и ремонт КОРПУСНОЙ

**МЕБЕЛИ** 

ПОМЕЩЕНИЙ любой сложности

Мелкие БЫТОВЫЕ УСЛУГИ по дому

РАЗДВИЖНЫЕ МЕЖКОМНАТНЫЕ ДВЕРИ (ЛДСП, акриловое стекло)

Все виды страхования

Адрес: ул. Зурабова, 3, оф. 1 (ресторан **"Три медведя"), т. 51-87-56, 8-950-127-32-17** 

\* Покрасочный агрегат высокого давления (380В, имп.). Тел.: 52-94-24, вечером, 8-902-1-742-

В/камеру "Панасоник NV-VZ9" (в отл. сост., кофр). Тел.: 8-905-1-147-178.

\* Медвежий жир, 0,5 л – 500 руб. Тел.: 53-83-96. \* Скорняжку пром. (б/у, раб. стол и эл. мотор новые). Тел.: 69-

в рулонах), недорого. Тел.: 61-02-02. Асбестовую бумагу (шир. 1 м,

\* Азотную кислоту, 200 л. Тел.: 65-06-36, 8-914-8-836-418.

\* Лодку моторную "Крым"; моторы "Вихрь-25", "Вихрь-30". Тел.: 51-96-25. 
\* Ф/а "Полароид"; эл. массажер имп., б/у. Тел.: 53-10-78. 
\* Эл. станцию 3 КВ. Адрес: с. Б.

Жилкино, ул. Мира, 18. \* Морозильную камеру (сборная, с агрегатом), за 25 тыс. руб., торг; испарители для морозиль-

ной камеры, 2 шт., по 500 руб. Тел.: 67-49-82, с 9 до 18 час. \* Замки "Эльбар", "Сенатор", "Соболь", цены низкие. Тел.: 61-85-19, вечером.

\* Санки с ручкой, новые, за 500 руб. Тел.: 8-950-2-273-366. \* Ф/вспышку "Yashica" CS-220 (с подвижной импульсной лам-

пой), недорого. Тел.: 614-507. \* Ф/а "Зенит-122" (с объективом "Гелиос-44М-7", в отл. сост, ремень, чехол), за 1000 руб. телеобъектив к нему "Юпитер-37А" и панорамный объектив "Мир-1Ш", за 250 и 300 руб.; кон-вертер "К-1". Тел.: 614-507.

Пиломатериал. Тел.: 51-39-

Листы ДСП (3,50х1750, 9 листов), за 3000 руб. Тел.: 8-904-6-581-863.

Баллоны: кислородные (2 шт.) и ацетиленовый (1 шт.), цен 1500 руб. Тел.: 8-904-6-581-863. Кабель медный ВВГ (4х4 кв. 45 м), цена 1500 руб. Тел.: 8-904-

6-581-863. \* Кабель алюм. АВВГ (4х4 кв., 57 м), цена 1500 руб. Тел.: 8-904-6-581-863

Оцинковку (5 листов, небольшими повреждениями), недорого. Тел.: 8-908-6-406-021.

Щенка карликового пинчера (1,5 мес., кобель). Тел.: 53-53-91, 8-908-6-510-814, 8-950-1-150-

\* Щенков добермана, недоро-. Тел.: 51-33-43, 8-950-1-115

Щенков тойтерьера. Тел.: 69-31-34. Щенков цвергшнауцера

(выездная вязка - Москва, чер ные с серебром, с отл. родосл. титулованных родителей). .: 51-19-84. Тел.:

Щенков пекинеса. Тел.: 614-

\* Персидских котят (рыжие, 1,5 мес.). Тел.: 56-15-97. \* Кур-несушек (9 шт.), по 100 руб. Тел.: 53-85-50.

Быка. Тел.: 53-44-73, вече-\*\* Поросят. Тел.: 8-908-6-506-

161 \*\* Щенков карликового пинчера (2 мес., едят все). Тел.: 56-70-01

System Pro т. 64-33-55 64-34-52 CAHTEMPAEOTHE любой сложности

(родители - чемпионы России, выездная вязка). Тел.: 65-14-36. Щенков пикинеса. Тел.:55-

12-49. Щенков йоркширского терьера (девочка, с родослов-

\*\* Щенков йоркширского терьера (от чемпионов России и

крупные, с отл. родословной). Тел.: 52-27-36, 8-908-6-508-229. \*\* Щенков амер. стаффтерьера

ной, родилась 1 августа). Тел. 54-51-07, 8-908-6-503-940.

Европы, вязки выездные, родо-словная РКФ). Тел. в Иркутске: 22-84-84, 62-07-84.

Гарантия, качество \*\* Котят британских короткошерстных, (редкие окрасы, очень

#### Реклама. Реклама. Реклама

## caxap Myka

рис, окорочка, масло "Злато"

ДОСТАВКА т. 56-19-42

Щенка франц. бульдога (девочка, черная с белой грудкой), за 1500 руб., торг. Тел.: 56-

\*\* Щенка стаффа (девочка, 1,5 мес.), за 500 руб. Тел.: 61-28-52. \*\* Щенков амер. коккер-спани-

еля (разный окрас, с родосл., привиты). Консультации по уходу и выращиванию. Тел.: 51-83-43

ОКОРОЧКА, РИС, РЫБА, МАСЛО

т. 68-46-97

Щенков (маленькие, рыжие, чёрно-под-палые). Тел.: 555-171, (8-3952) 233-873.

Щенков йоркширского терьера (от интернационального чемпиона, родословная РКФ). Тел.: 8-902-5-674-248.

\*\* Кобыл (5 лет и 1,3 года). Тел.: 8-950-1-154-211, 8-902-7-

Персидских котят. Тел.: 56-

01-76.
\*\* Щенка мастино-наполетано (1,2 мес., кобель), за 5000 руб. 8-908-5-490-630

тел.: 8-908-5-490-озо.

\*\* Щенков йокширского терьера (с документами, не линяют, не вызывают аллергию, приучены к лотку, вес 1,5-2,5 кг), для состоя-тельных. Тел.: 55-06-71.

Кроликов. Тел.: 8-950-225-

## Продается **JOM** в п.Мишелевка

(баня, летняя кухня, 15 соток земли)

8-9086-480-447 8-9086-480-458

## ОТДАМ В ДОБРЫЕ РУКИ

Во дворе 93 кв-ла, в доме №22 (у третьего подъезда, на крыше подвала) находятся две очаровательные кошечки (2,5 мес.). Люди, будьте милосердны, скоро холода, приютите их, пожалуйста. \* Котят (очень ласковые, в

белых носочках, от воспитанной кошки, едят все). Тел.: 55-05-67. \* Котят (пушистые, черно-белые). Тел.: 67-38-85.

Котят и взрослых кошек. Тел.:

56-76-67, 56-14-30.

Котят (раз котенок - самый серый, два котенок - самый смелый, три котенок – самый умный, а четвертый очень шумный!). Тел.: 56-87-67, 8-908-6-509-390.

ках, с сырной начинкой

**"бараки", вареники** и многое другое!

\* Щенков овчарки (1 мес.). Тел.: 59-23-95.

\* Котят (прилично воспитан-ные). Тел.: 8-908-6-557-545. Сиамского котенка. Тел.: 55-

\*\* Котят (девочки, 3 мес., гладкошерстные, темные). Тел.: 52-14-71, после 20 ч.

\*\* Щенка амер. бульдога (сука,

9 мес., клеймо, отл. родословная). Тел.: 65-34-67.



\*\* Отдадим в хорошие руки трехцветного котенка (3 месяца, туалету приучен). Тел.: 52-29-

\*\* Овчарку (9 мес., мальчик) в добрые руки. Тел.: 611-338, Наташа, Андрей, после 18 ч.

\*\* Котят (красивые, воспитан-ные). Тел.: 8-908-6-409-426. \*\* Щенков дворняжки (черные,

пушистые). Тел.: 67-85-48. \*\* Котят. Тел.: 53-67-00, до 10 и после 21ч., 8-902-1-728-063.

\*\* Котят в хорошие руки (2 рыженьких и 2 трехцветных, возраст 1 мес.) Тел.: 56-54-35.



#### **ВОЗЬМУ**

\*\* Щенка карликового пинчера Или куплю недорого. Тел.: 8-908-

6-482-706. \*\* Щенка от мелкой породы (девочка). Тел.: 8-908-6-483-

932.
\*\* Возьму белого котенка. Тел.:

#### ПОТЕРИ

\* 28 июня потерялся малый пудель (кобель, окрас песочный). Приютившие или видевшие собаку, пожалуйста, верните за вознаграждение. Тел.: 52 43-34, 8-908-6-483-500.

22 августа в р-не 6 мр-на потерялся боксер (мальчик, 1 год, коричневый). Просьба вернуть за вознаграждение. Тел.: 61-87-84, 8-908-6-519-689.

\*\* Потерялась маленькая собака по кличке Найда (окрас песочный). Возможно, запрыгнула в влению в город. Плачут хозяева. Пожалуйста, верните. Тел.: 54-

#### НАЙДЕНЫШИ

\*\* Найден французский бульдог (кобель, взрослый). Тел.: 53-

#### ВЯЗКА

\* Тойтерьер (черный, крупный, оценка в ринге "отлично") ищет подружку. Тел.: 67-20-26.

Фабрика вкусных блюд

ЛЬЧИКИ ОБЛИЖЕШЬ<sub>"</sub>

Новинки:

- сочный эскалоп "Maxaoh", предварительно маринованный в слив-

куриная сигаретка "Пальчики оближешь", приготовленная из

"Деликатесное гнездо" - куриная грудка, завернутая в рулетик, с начинкой из маринованного огурчика – истинное удовольствие гурмана.

нежнейшего куриного фарша, в сочетании с шампиньонами, сметаной,

И много других блюд на любой екус! На любой кошелек!

Попробуйте самые лучшие в Ангарске пельнени, жинкали, позы,

#### Продадим 🕡 КАРТОФЕЛЬ отличного качества При покупке ДОСТАВИМ

пяти и более

кулей -

\* Франц. бульдог (кобель, 2 года, темно-тигровый, выставочный) ищет подругу для вязки.

дешевле! т. 8-9025-788-984

БЕСПЛАТНО

\* Предлагаем для вязки кобейоркширского терьера (выставочный, с родословной, 1,5 года, вес 2 кг). Тел.: 55-06-

\* Черная кошечка ищет кота, черного, желательно, пушисто-го. Тел.: 54-20-91, вечером.

\* Белая ангорская кошка с разноцветными глазами (один голубой, другой песочный) ищет кота для вязки. Тел.: 54-20-91

#### МЕНЯЮ

\* Жеребую кобылу на быка или телку. Адрес: п. Биликтуй, ул. Чапаева, 8. Тел.: 8-908-6-550-

#### КУПЛЮ

\*\* Щенка карликового пинчера или тойтерьера, не дороже 1500

руб. Тел.: 8-9502-252-350.
\*\* Кур породы бентам, шабот, брама светлая, кохинкин. Тел. 59-15-86.

Щенка таксы (девочку, рыжую). Тел.: 8-9086-485-305

## МЕНЯЮ

\* 3-комн. в Зиме (центр, 72 кв.м, 2 эт.) + гараж + а/м на 2-комн. в Ангарске. Или продам. Тел.: 8-908-6-406-539

\* 3-комн. хрущ. (56,5 кв.м, 5 эт.) на дом в Байкальске, Северном. : 8-904-3-542-377, 533-118.

3-комн. в Мишелевке + гараж + участок (15 соток) на жилплощадь в Ангарске. Или продам. Тел.: 65-84-15.

\* 3-комн. крупногаб. (107 кв-л, 4 эт., с/у разд., тел., ж/д завод-ская) на две 2-комн. (с тел.). Или продам. Тел.: 52-31-27, 8-904-6-

## ОЧЕВИДЦЕВ

избиения мужчиной молодой женщины 12 сентября в 8.20 на терр. д/у №54 (7 мр-н) просим позвонить по т. 8-902-5-684-254

\* 3-комн. крупногаб. (центр, тел., 1 эт., угл.) на 2-комн. ул.пл. (с тел.) + 1-комн. хрущ. (с тел.). Тел.: 52-32-77, после 18 час.

3-комн. хрущ. (84 кв-л, 38 кв.м, с/у разд., ж/д, 4 эт.) на две 1-комн. Тел.: 67-86-89, после 19

\* 3-комн. (17 мр-н, тел., ж/д, 5 эт., хороший ремонт) на 3комн. в 6а мр-не. Тел.: 699-215, 55-12-26.

3-комн. эксперимент. (1 эт. 57,1 кв.м) на 3-комн. ул.пл. (2-3 эт.) с доплатой. Тел.: 67-51-16.

\*\* 3-комн. ташкент. + доплата на кв-ру большей площади. Тел.: 8-902-5-149-905, после 17 ч \*\* 3-комн. крупногаб. (74 кв.м,

2 эт.) на 2- и 1-комн. Тел.: 51-26-

61. \*\* 3-комн. ул.пл. (18 мр-н, 9 эт.) на две 1-комн. Тел.: 650-982. \*\* 3-комн. ул.пл. (17 мр-н, дом

7, 6 эт., 68/43/79, балк., тел. солн.) на 2-комн. ул.пл. в этом же или таком же доме + комната (доплата). Варианты. Тел.: 55-

\*\* 3-комн. в Михайловке (63 кв.м, хор. сост.) + дача в с/о "Калиновка-2" на 1-комн. или комнату (2 хоз., не менее 20 кв.м) в Ангарске. Тел.: 8-908-5-

\*\* 2-комн. ул.пл. (29 мр-н) на 2комн. хрущ. или 1-комн. ул.пл. Или куплю без посредников. Тел.: 8-902-7-602-502

## **УСТАНОВКА 3 A M K O B**

на металлические двери Быстро, качественно

Тел. дисп.: 51-40-61

\*\* 2-комн. (94 кв-л, 3 эт., тел.) на две комнаты. Тел.: 67-96-32,

\*\* 2-комн. хрущ, на 2-комн. ул.пл. Агентства прошу не бес-покоить. Тел.: 8-902-7-614-751.

\* 2-комн. крупногаб. (30 кв-л, 2 эт., 48/29/11, комн. разд., на обе стороны, тел., балк. застекл., с/у совм., ж/д в кв-ре и на этаже, ухожена) на 2-комн. хрущ. в квлах "Л", 102 (балк., тел., кроме 1 эт.) + доплата. Тел.: 61-21-84. \* 2-комн. крупногаб. (60 кв-л, 2

эт., 44/27, лодж., тел., ж/д) + комната (33 кв-л, 14,1 кв.м, 1 эт., реш., ж/д, 3 хоз.) на 3-комн. крупногаб. в центре (кроме 1 эт.) 8-908-6-482доплата. Тел.: 040, 8-908-6-482-088.

инодельфи 000 производит

## САНТЕХРАБОТЫ

(водоразбор, медь, замена радиаторов, ванн) ВАННЫЕ ПОД КЛЮЧ

Требуются: газосварщик, плиточник

#### т. 61-81-22 с 9 до 18 ч.

\* 2-комн. хрущ. (1 эт., неприват.) на две комнаты. Или на 1комн. + комната (неприват.) Тел.: 59-11-41, 8-908-6-480-268 \* 2-комн. в г. Выкса Нижегород-

ской обл. (на 2 стороны) на 2-комн. в Ангарске. Тел.: 67-71-06. \* 2-комн. крупногаб.

солн., 2 эт., тел.) + а/м ВАЗ-2110 (новый) на 3-комн. крупногаб. в центре (кроме 1 эт.). Тел.: 52-82-\* 2-комн. хрущ. (88 кв-л, 3 эт.

солн., неприват.) на 2-комн. в 6, 8, 9 мр-нах. Тел.: 51-85-30. \* 2-комн. (17 мр-н) на 1-комн. + комната. Тел.: 65-24-05.

2-комн. крупногаб. (106 кв-л,

58,8/31,7/8,7, тел., сигнализ., 2 эт., с/у совм., ж/д) + капгараж в 3., «Турист" на 3-комн. в кв-лах 106, 107, 89, 80, 76, 74, 75 (кроме 1 эт.). Варианты. Тел.: 52-80-32, вечером, 683-976, 8-902-7-689-500. \* 2-комн. ул.пл. (177 кв-л) на 2-

комн. хрущ. в квартале + комната. Тел.: 54-52-02.

😵 Визитная карточка предприятия -

Фирменный отдел полуфабрикатов: 9 мр-н, магазин "Элегант"; закусочная в 85 кв-ле, общ. №9.
Нашу продукцию можно купить: м-н "Глобус" – 12а мр-н;

м-н "Золотой колос" — возле центрального рынка; м-н "Визит" — 11 мр-н; возле дома-пластины; м-н "Галант" — 177 кв-л; "Закусочная" — ж/д вокзал; "Журавушка" — 6 мр-н; "Трапеза" — 17 мр-н; "Фаворит" — 84 кв-л; "Дебют" — 15 мр-н; рынок "Гренада"; рынок в 205 кв-ле; "Гефест"; рынок "Фея"; м-н "Зара" — 10 мр-н; м-н "Леимиградский" — 177 кв-л; м-н "Любимый" — 212 кв-л; м-н "Ассоль" — 92/93 кв-л; рынок "Омость" и во многих других. ГГ/ф можно заказать на предприятие, фирма доставит (опт).

Предлагаем сотрудничество для реализации п/ф

Попробуйте и убедитесь сами!

полуфабрикаты

на любой вкус, приготовленные

Наша цель - превзойти Ваши ожидания!

\* 1-комн. ул.пл. (5 эт., 17 мр-н, неприват.) на 2-комн. хрущ. (неприват.). Тел.: 57-63-87, 55неприват.)

1-комн. хрущ. (85 кв-л, 4 эт., балк., тел., ж/д) на равноценную в квартале без доплаты. Тел.: 67-81-86, 54-99-37



\* 1-комн. ул.пл. + доплата на 2комн. ул.пл. Или на 3-комн. хрущ. Тел.: 51-47-72.

1-комн. в Усолье на комнату в Ангарске. Тел.: 56-18-66.

\* 1-комн. хрущ. (13 мр-н, 2 эт., ж/д, тел.) на 3-комн. хрущ. в близлежащих р-нах. Тел.: 67-24-81, вечером.

\* 1-комн. ул.пл. (12а мр-н) + доплата на 2-комн. Тел. раб.: 65-20-80, 58-99-33.

1-комн. в Усолье на жилплощадь в Ангарске, с доплатой. Тел.: 699-215.

\*\* 1-комн. хрущ. (102 кв-л, 5 эт.) на 2-комн. хрущ. Тел.: 8-908-

## OKHA ДВЕРИ

(пластик ЕСП, сосна, лиственница) Пр-во – Москва, С.-Петербург ГАРАНТИЯ 2 ГОДА, РАССРОЧКА

т. 65-34-72 589-017

\*\* 1-комн. неблагоустр. в 4 пос. на комнату. Или продам. Тел.: 53-57-14, 8-908-6-507-051.

\*\* Две комнаты (в разных районах) на 2-комн. (неприват.). Тел.: 52-00-93.

\* Комнату в Иркутске-2 (17,5 кв.м) на жилье в Ангарске с нашей доплатой. Тел.: 649-854.

\* Комнату (2 эт.) + а/м ВАЗ-21093 99 г.в. на 1-комн. Тел.: 52-

01-76, после 19 час. \* Дом в Биликтуе (баня, стайка, гараж, 40 соток, скважина, погреб, бойлер) на квартиру в Ангарске (можно с долгами). Варианты. Или продам. Тел.: 8-

950-1-161-988

О'кнаБис окна установка двери изделий балконы лоджии из ПВХ

и алюминия

т. 582-082

Коттедж в п. Новый-4 (2комн., благоустр., рядом с кварталом) на 2-комн. (с балк.), без доплаты. Обращаться: 665801, п. Новый-4, а/я 1359, Любовь Ивановна.

1/2 панельного дома в Б. Жилкино (3-комн., баня, постройки, 30 соток) на квартиру Жилкино в Ангарске. Тел.: 55-98-51 Дом в Мегете (по ул. Калини-

на, 2 теплицы, 25 соток) + а/м "Волга" ГАЗ-2410 (в хор. сост.) на 55-85-28 Дом в Усолье (в черте города,

15 соток) на дом в Ангарске. Или продам. Тел. в Ангарске: 51-49-05, вечером. \*\* Дом в Свирске (20 соток) на

квартиру в Ангарске. Тел.: 54-68-\*\* Гараж в а/к "Привокзальный"

+ доплата на комнату. Тел.: 8-950-1-420-510.

\*\* Капгараж в а/к "Сигнал" (4х12, ворота 2,5х3, есть все) на гараж меньше размером в а/к "ГСК-4". Тел.: 51-72-58. \* Гараж в а/к "Свеча", напротив

10 мр-на (новый, техэтаж, 6х4) на гараж в а/к "Хвойный". Или продам. Тел.: 51-46-91. Гараж в а/к "Сигнал" (напро-

тив сторожа, высокие ворота) на гараж в а/к "Восход" или "Мотор-2". Тел.: 55-18-33, после

\* А/м ГАЗ-53Б, самосвал на а/м УАЗ бортовой. Тел.: 8-950-2-

\* Легковой а/м + капгараж дом в Аршане. Тел.: 537-865. 8

904-3-504-757 \* А/м ВАЗ-2107 94 г.в. на а/м ВАЗ-2121 или УАЗ. Тел.: 56-15-

76, 8-908-6-515-507. \* М/а "Баргузин" 2003 г.в. (отл. сост.) на другой а/м или капгараж. За хороший гараж - моя доплата. Тел.: 67-91-60, 8-902-

5-762-470. \*\* М/а "Соболь" на а/м ГАЗ-3110. Тел.: 615-609.

\* А/м "Мазда-Синтия" 92 г.в на капгараж. Тел.: 8-950-1-272-289, 8-950-1-345-772.

Головку блока ГАЗ-2410 (новую) на радиатор ГАЗ-2410. Или продам. Тел.: 8-902-7-689 769.

Коллекцию дисков с фильмами MP-3 (350 шт.) и DVD (150 шт.) на другие фильмы. Или перепишу. Тел.: 8-951-1-022-588

Сотовый телефон "Нокиа-6233", с документами, за 50-60% от стоимости. Тел.: 642-229.

Эриксон" К790і или К800і, с документами, за 50-60% от сто-

\* Строительный вагончик Тел.: 681-100, 649-543.

\* Комнату, недорого. Тел.: 8-9027-686-936, 8-9086-434-626, 8-9502-251-930.

05-87 вечером.

\* Электроинструмент в раб. сост. Тел.: 8-9027-694-261.

\* Импорт. неисправную теле-, видеоаппаратуру. Тел.: 52-99-45 с 12 до 17 час. \* Шкуры белки, соболя. Струю

кабарги. Тел.: 54-13-39. \* 3-, 2- и 1-комн. кв-ры. Рассмотрю варианты. Тел.: 53-29-

Тел.: 53-35-12, пейджер: 6607.

раб. время. \* Книгу "Honda-Vigor" 86 г.вып.

днем, 56-76-10 вечером. \* Кондиционер. Тел.: 52-54-32.

\* Моторный велосипед или мопед, б/у. Тел.: 55-20-14, 55-

18 час

\* Кап. гараж в 9, 10, 13 м/р-нах,

Сборно-разборную метал

\* Бочки металл., 200 л, б/у. Тел.: 56-17-98. \* Дом в Мегете или Елани, в

Гараж в Юго-Западном р-не (209 кв-л, "Маяк" и т.д.), недорого. Тел.: 8-9025-149-618.

\* Сотовый телефон, дорого.

9501-344-732. Сотовый телефон "Хонда"

\* Комплектующие к ПК "Пентиум"-3, -4. Тел.: 52-84-13.

\* Часы наручные, на запчасти Обращаться: ц. универмаг, 1 этаж, часовой мастер.

знаки, монеты до 1917 года. Столовое серебро, бронзовые и фарфоровые статуэтки по вашим ценам. Тел.: 581-335.

8-9501-330-065. \* Первый том "Истории Второй мировой войны", по приемлемой

\* Сотовый телефон "Моторола"

\* Импорт. цветной телевизор в неисправном сост. или с севшим кинескопом, с документами; микроволновку (на запчасти).

белки, рыси, ондатры; струю кабарги; желчь, лапы медведя. Тел.: 55-48-95.

Диспетчер примет ваш заказ с 9 до 24 ч. по Тел.: 67-55-60, 56-62-56

Заведение вашего в

из натуральных продуктов без белковых добавок

## КУПЛЮ

Сотовый телефон

имости. Тел.: 642-229. \* ПТС на а/м "Ниссан-Скай-лайн". Тел.: 8-9086-508-084.

Краскопульт, новый. Тел.: 56-

Строительный вагончик бытовку. Тел.: 589-019.

90, 644-141. \* "Урал" вездеход (куб. 5-8 тонн) и прицеп (куб. 5-8 тонн).

\* Стеклоткань, стеклопластик, смолу ЭД-20. Тел.: 563-561 в

двиг. А18А. Тел.: 528-500

\* 1-, 2-комн. кв-ру в любом сост., недорого. Порядочность гарантирую. Тел.: 51-21-44 с 9 до

Дом в Китое (прописка), можно под снос, недорого. Тел.: 8-9027-686-937.

"квартале". Тел.: 67-15-09, 8-9086-507-701. теплицу. Тел.: 8-9086-557-198.

хор. сост., с надворными постройками. Рассмотрю все варианты. Тел.: 52-09-62 с 19 до

\* Срочно! Хорошую квартиру в Савватеевке. Тел.: 53-33-43.

"Сименс" не предлагать. Тел.: 8-

"Самсунг", "Сони-Эриксон" памятью не менее 10Мб. Тел.: 8-9501-330-502.

\* Ордена, медали, наградные

\* Большое мягкое сиденье в салон м/а. Тел.: 8-9502-271-313,

цене. Тел.: 55-30-33. (цветной, полифония), за 500-700 руб. Тел.: 8-9086-431-283.

Тел.: 59-49-77.

Невыделанный мех соболя.

стальные **ДВЕРИ** импортные ВХОДНЫЕ

• Теплошумоизопяция • Высокая секретность

"POCVI om ДОСТАВКА СКИДКИ

КРЕДИТ

База "Сатурн тел.: 52-20-30, сот.: 89025197450

\* Автомат. выкл. ВА, АЕ, АП, А; агн. пускатели ПМА, ПМЕ, ПМЛ, ПМ; контакторы, рубильники, РТЛ, кнопки ПКЕ, клем-мники, предохранители и др. Тел.: 51-95-83.

\* Автоматы А, ВА, АП, АЕ; пускатели ПМ, ПМА, ПМЛ, ПМЕ; контакторы, рубильники, лампы ДРЛ, КГ. Тел.: 8-9021-721-647.

\* Лист, круг нержавеющий. Тел.: 584-359. Импорт. ТВ. Тел.: 8-9086-

508-300



\* Книги из серии "ЖЗЛ": "Полководцы Гражданской войны" "Герои Гражданской войны" "Примаков", "Дыбенко". Тел. 55-30-33.

Сборники воспоминаний: "Маршал Тухачевский", "Командарм Якир", "Командарм Уборенедорого. Тел.: 55-30-33.

\* Баллон пропановый, 5 л недорого. Тел.: 65-30-10, 8-9086-508-013.

Копировальный аппарат "Канон" А4, А3, можно неисправный, недорого. Тел.: 68-37-

\* Ледобур, б/у, недорого. Тел.:

Дачу в городе. Варианты. Тел.: 53-83-15 после 19 час

## ИЗГОТОВИМ И УСТАНОВИМ **МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ** РЕШЕТКИ и ВОРОТА

быстро и качественно т. 51-40-84, 646-272

' Импорт. ТВ, можно неис-

правный, недорого. Тел.: 553-023, 8-9511-022-461.

\* Импорт. ТВ с d 72 и 37 см, недорого. Диван и 2 кресла. Тел.: 553-023, 8-9511-022-461. Картофель, кулями. Тел.

516-705 Металл. лист, уголок. Тел.: 51-53-27 вечером.

Письменный стол, недорого. Тел.: 67-95-53 после 18 час., 55-

Неисправный импорт. телевизор, с документами. Тел.: 55-

\* Баллоны пропановые, ацетиленовые, кислородные. Тел.:

Для а/м ВАЗ-09: заднюю

полку, подкрылки, спойлер, автомагнитолу, переднюю губу. Тел.: 8-9501-271-756

Для а/м ВАЗ-09: рулевую рейку, мухобойник, противотуманки, магнитолу с CD, сигнализацию с прогревом, литье "звездочка" на 13 или 14 (4 отверстия). Тел.: 8-9501-271-

Манекен женский (б/у), стеллажи и витрины. Тел.: 8-9025-195-050.

\*\* Инвалидную коляску (б/у).

Тел.: 67-63-55 \*\* Сотовый телефон, недоро-

го. Тел.: 8-9027-648-875

\*\* Банную печь, не дороже 1000 руб. Тел.: 55-99-10. 1-комн. и 2-комн. кв-ры в 9,

10 или 15 м/р-нах. Тел.: 67-40-Документы на а/м "Калдина" 99 г.в. Тел.: 8-9025-149-985.

Плиты перекрытия 9 или 12 м. Тел.: 615-609. \*\* Срочно! Матрас на 2-спальную кровать, ватный или ортопедический, р-р 1,4х1,9, новый, недорого. Тел 9027-602-619. Тел.: 52-41-17, 8-

\*\* Дипломный проект по спе-циальности ПГС. Тел.: 8-9021-

\*\* Морозильную камеру, вер-

тикальную, недорого. Тел.: 54-94-11, 8-9021-777-447. \*\* Офисную технику (принтер), недорого. Тел.: 54-94-11, 8недорого. Те. 9021-777-447. \*\* Дом-дачу

Дом-дачу в Байкальске, можно дачу в р-не ОКБА. Тел.: 54-94-11, 8-9021-777-447.

\*\* "Запорожец" ("горбатый").

Тел.: 8-9086-554-098, 8-9086-

**НАДЕЖНО И КАЧЕСТВЕННО** предприятие изготовит и установит

61-24-29

металлические

51-42-39 \*\* Монитор, 15 дюймов, за 500 руб. Тел.: 53-38-95.

\*\* Кузов к а/м ГАЗ-3110, с документами. Тел.: 615-609.

\*\* Большой гараж (9х15). Тел.: 8-9501-155-111. \*\* Место под гараж (9х15). Тел.: 8-9501-155-111.

Травматическое оружие "Оса", "Стражник", " Тел.: 8-9501-155-111. "Макарыч"

Гараж в а/к "Привокзальный", "Привокзальный-1", -2, -6, "Авангард", "Стартер". Тел.: 52-59-90, 57-50-72.

\*\* Гири 16 кг, гантели от 1 до 10 кг. Тел.: 65-02-20.

ИЗГОТОВИМ И УСТАНОВИМ

МЕТ. ДВЕРИ, РЕШЕТКИ витые, кованые, ВОРОТА, БУДКИ HA A/M

Одиноким пенсионерам и инвалидам скидка. Возможна рассрочка

61-04-45

\*\* 3-комн. крупногаб. кв-ру на две стороны, в плохом сост., в кв-лах 73, 74, 75, 76, 80, 81. Тел.: 8-9043-539-539.

Токарный станок. Тел.: 8-9027-601-129.

Гараж. Тел.: 51-13-75. Книгу "Флора Восточной Сибири", с цветными иллюстрациями. Тел.: 54-95-13 вечером.

\*\* Сырые цветы календулы (ноготки). Тел.: 54-95-13 вечером, 54-04-05.

Портьеры на три окна (новые, кремовые, легкие, однотонные, сеточка). Тел.: 54-95-13 вечером.

Холодильник "ЗИЛ", б/у, недорого. Тел.: 54-95-13 вече

#### Металлические

**ДВЕРИ** от 3100 руб. **РЕШЕТКИ** от 500 р./м<sup>3</sup> **ВОРОТА** от 9500 руб. Выбор замков. Кредит УСТАНОВКА ЗАМКОВ

56-16-56

\*\* Белую керамическую плитку (15х15, от 10 шт.). Тел.: 67-81-

16. \*\* Резину ЗИЛ, КамАЗ, "Икарус" (новую и б/у). Тел.: 54-07-85, Геннадий.

Пшеницу, овес, ячмень, комбикорм. Тел.: 59-15-86. \*\* Мех – цигейка, войлок, ста-

рые валенки. Тел.: 53-50-71 \*\* Раму с мостами на а/м "ГАЗ-

66", в сборе, колесные диски ГАЗ-51. Тел.: 54-51-28. Срочно! 2-комн. кв-ру ул. расчет сразу. Тел.: 8-

9501-271-450. Фоторезак. Тел.: 8-9043000 «Металл-Сервис» МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

• Киоски, павильоны

• Козырьки, навесы

из профнастила, поликарбоната • Кованые изделия

Смуьные двейи П анные, отделка под дерев

• Гаражные ворота • Решетки

т. 57-44-44, 64-44-44, 589-019

Требуются сварщики, слесари-сборщики

\*\* Коленвал и маховик к бен-зопиле "Урал". Тел.: 51-73-61. Разработанный участок в пределах города. Тел.: 65-72-

Комплект: материнская плата + процессор. Тел.: 61-21-

13.
\*\* Коляску-трансформер, "зималето", б/у, недорого. Тел.: 58-94-25.

\*\* Кап. гараж под грузовой а/м (с высокими воротами, охрана обязательна). Тел.: 8-9086-512-

ООО\_"МЕТАЛЛ-СЕРВИС" Cmanbhble

ДВЕРИ, ВОРОТА высокого качества Выполним работу на листогибочном прессе

Мусорные баки, растворные ящики, лотки, короба и др. металлоизделия

т. 582-803, 589-019

\*\* Камуфляжную форму (р-р 56) + берцы (р-р 43-44). 53-74-55, 8-9021-727-380. \*\* ВАЗ-21083 -093 -09

ВАЗ-21083, -093, -099, не ранее 94 г.в., в хор. сост., или а/м "Тойота". Тел.: 8-9027-648-

Финки из байкальской нерпы, недорого; мех байкальской нерпы, норки, ондатры, сурка, недорого. Тел.: 54-61-90

Компьютер или запчасти к нему, можно нерабочие. Тел.:

\*\* DVD-диски, с фильмами. Тел.: 8-9148-977-484 (при звонке с городского номера я вам перезвоню)



**№ 000 "Ангарский завод** низковольтных комплектных устройств"

изготавливаем из МЕТАЛЛА цвери, решетки, сейоы любые металлоконструкции

ПОЛИМЕРНАЯ ОКРАСКА Беспроцентный КРЕДИТ 3 месяца пенсионерам СКИДКА 5%

Ten.: 57-81-67, 67-50-93 (ap 23 4 6ea nu

\*\* Детскую коляску, б, любом сост. Тел.: 67-41-78.

\*\* Монитор на 15, за 500 руб., на 17, за 1500 руб., системный блок, недорого; комплектующие для ПК. Тел.: 52-73-25. Гараж в ГСК-1. Тел.: 8-9025-

\*\* Комнату на подселении. Тел.: 67-96-32, 53-63-62.

\*\* Пианино. Тел.: 55-84-69, 8-9025-149-961. \*\* Насос на гидроусилитель руля ЗИЛ-130. Тел.: 8-9086-510-200.

Лист нержавеющий, толщ. 0,8-2 мм, заднее сиденье к а/м "Ниссан-Прерия", или меха низм. Тел.: 67-77-14, 51-62-60. или меха-

\*\* Гараж в районе 13 м/р-на, или недалеко от него. Тел.: 8-9086-406-826, 8-9027-649-945.

\*\* Различные тюнинговые аксессуары к а/м ВАЗ-2109, коврик багажника, стоп-сигнал на заднее стекло. Тел.: 8-9086-406-826, 8-9027-649-945.

\*\* Документы на а/м "Прадо". Тел.: 8-9086-482-853. \*\* Жесть оцинкованную 0,55. Тел.: 52-95-01.

\*\* Сварочный аппарат, тип ВДГ, полуавтомат. Тел.: 8-9025-

\*\* Земельный участок с ж/д тупиком. Тел.: 8-9025-761-955. Автокомпрессор. Тел.: 8-9025-761-955.

\*\* Минматы (пр-во Хаба-ровск). Тел.: 52-95-01.

\*\* Вагончик строительный Тел.: 52-95-01. \* Гараж в ГСК-1 под грузовой а/м. Тел.: 8-9021-727-587

Место под гараж. Тел.: 8-9021-740-110, 57-46-97, 57-46-98.
\*\* Гараж в охраняемом а/к

(длина более 7 м, высокие ворота и отопление), недорого. Тел.:

8-9021-740-110. \*\* Ленту транспортерную, р-р 1,5х3. Тел.: 52-94-36, 52-97-62. \*\* Усадьбу, недалеко от Ангар-ска. Тел.: 56-54-23.

Сотовый "Моторола" B-600, B-620, "Cамсунг" Х-630. Тел.: 8-9501-368-

Сотовый телефон, в хор. сост. Тел.: 8-9086-484-266.

Предприятие КАЧЕСТВЕННО изготовит и установит

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ т. 52-82-25, 65-25-08

\*\* Компрессор от холодильни-

компрессор от холодильни-ка, б/у, в исправном сост. Тел.: 8-9086-507-000.

\*\* Книгу "Правила дорожного движения", нового образца, недорого. Тел.: 54-70-92.

\*\* Сотовый телефон "Самсунг" Е-730 и Д-600. Тел.: 8-9501-271-

\*\* 3-комн. кв-ру в доме ста-

линского типа (кухня не менее 8 кв. м). Тел.: 53-47-47.

\*\* Свадебное платье. Тел.: 8-9025-195-050.

\*\* Летнюю прогулочную коляску-трость. Тел.: 65-05-30 вече-

металлические **ДВЕРИ** возможны отделка, утепление РЕШЕТКИ ВОРОТА за 24 часа

Низкие цены КРЕДИТ т. 55-54-61, 51-53-27

\*\* 2-ярусную кровать, в хор. сост, желательно с ящиками для белья. Тел.: 61-05-41

\*\* Ортопедический матрац, р-р 2х1,6. Тел.: 615-451. \*\* Телевизор импорт., с доку

ментами. Тел.: 51-18-47, 8-9021-727-000. \*\* 2-комн. крупногаб. кв-ру в кварталах "А", "Б", 211, кроме 1

этажа. Тел.: 508-037. \*\* 1-, 2-комн. кв-ру в 9–15 м/р-нах. Тел.: 58-41-12. \*\* ЗИЛ-130 (самосвал), КамАЗ. Тел.: 8-9025-685-766.

"Москвич, "Запорожец" или др., в любом сост., можно без документов, аварийный, за 500-600 руб. Тел.: 8-9511-022-366



секционные, откатные, распашные Шлагбаумы, автоматика

т/факс: 699-206, 64-44-44

\*\* Лес, недорого. Тел.: 67-26-\*\* "Урал" (лесовоз). Тел.: 67-

\*\* Резину на а/м "Газель" недорого. Тел.: 517-005.

\*\* "Болгарку", перфоратор, эл. пилу. Тел.: 8-9043-562-974. \*\* Кап. гараж в ГСК-2. Тел.: 8-9027-686-693, 67-20-10.

\*\* Сотовый телефон, желательно новую модель. Тел.: 51-18-47, 8-9021-727-000. \*\* Автомагнитолу МР-3 или

DVD. Тел.: 51-18-47, 8-9021-

\*\* Лобовое стекло на а/м "Калдина". Тел.: 51-48-88.

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ НАШИ Стальные двери выполнены по итальянской технологии Замок повышенной секретности \* Тепло- и звукоизоляция Гарантия, доставка, установка, рассрочка, кредит. Доступные цены

\*\* Автомагнитолу DVD или автомагнитолу с выходом USB на панели. Тел.: 8-9025-695-

595. \*\* Хорошую "болгарку". Тел.: 8-9025-695-595.

\*\* Прикроватную тумбочку, недорого. Тел.: 67-32-74. Холодильник, до 95 г.в., в

хор. сост., не дороже 1,5 т.р. Тел.: 67-28-85, 8-9086-467-772. Холодильник, не дороже 500 руб., телевизор, недорого. 51-34-73, Александр

\*\* Хороший картофель, 8 меш-ков. Тел.: 55-82-86.

ИЗГОТОВИМ металлические двери, ворота, решетки

т. 8-950-143-69-57 \*\* Холодильник, не ранее 95

г.в. Тел.: 580-800.
\*\* Телевизор с пультом и документами, в пределах 1500 руб. Тел.: 580-800.

\*\* Гараж с подвалом, недалеко от 8 м/р-на. Тел.: 51-71-82. \*\* Задвижки, фланцы, отводы, эл. приводы, вентили, шаровые краны, ЗКС, КОП, ППК, трубу

новую. Тел.: 65-11-40. \* Учебник литературы (авт. Маранцман, 5 кл.). Тел.: 51-18-

000 - Металл-Classic

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ,

монтаж и демонтаж ЛЮБЫХ МЕТАЛЛО КОНСТРУКЦИЙ

"ПОД КЛЮЧ" Адрес: ул. Мира, 18, т. 683-145

## **PA3HOE**

**УСЛУГИ** 

Набираем курсовые дипломные работы в соответствии с требованиями ГОСТа высшей школы. Разрабатываем и распечатываем рекламные листы. Тел.: 543-780.

\* Набор и распечатка текста любой сложности, чертежи в Автокаде, ремонт и обслуживание ПК. Тел.: 55-35-90.

\* Набор и распечатка текстов на ПК, принтер лазерный. Набор – 5 р./стр., распечатка – 2 р./стр. Быстро и качественно. Тел.: 69-52-13.

Маг. "Европейский", 22 мр-н

Набор текстов на английском, испанском языках. Тел.:

\* Набор, сканирование, распечатка текстов. Быстро и качественно. Тел.: 67-97-02.

\* Набор и распечатка текстов, сканирование. Быстро и качественно. Тел.: 8-908-5-448-049.

\* Набор, сканирование, распечатка текстов на лазерном принтере. Выполнение рефераконтрольных, курсовых работ. Индивидуально, с помощью материалов Интернета. Качественно и быстро. Тел.: 67 47-43.

\* Набор и распечатка текста на ПК. Контрольные, рефераты, курсовые и др. работы. Тел.: 53-99-49, 8-950-2-246-133, Юля. \* Набор, сканирование и рас-

печатка текстов любой сложности. Большой выбор рефератов курсовых и сочинений. Тел.: 54-37-29. \*\* Набор, распечатка на ПК

6-43-43-14, Ирина.

\*\* Набор текста любой сложности. Работаем в субботу, вос кресенье. Тел.: 56-12-08, 8-908-

\*\* Набор, распечатка, рефераты. Тел.: 8-902-5-678-501.

\*\* Быстрый и качественный \*\* Быстрый и качественный набор текста, 10 руб./стр. Тел.: 52-55-97, вечером, Петр

\*\* Набор, распечатка текстов

6-637-157

сканирование. Тел.: 67-60-90 8-908-6-484-160. Быстро и недорого наберем, отсканируем и распечатаем любой текст, а также оцифровка видео, запись CD и DVD.

Тел.: 51-74-97. \* Даю уроки литературы, готовлю к ЕГЭ по русскому языку

Тел.: 56-99-51. Дипломы либо серьезные курсовые по истории, истории политологии философии, Эксклюзив. Качественная подготовка в вуз по отечественной истории. Тел.: 52-59-68, с 20 до

21 ч. \* Редактирую тексты (исправляю орфографические, грамматические. синтаксические пунктуационные, стилистические ошибки), кроме экономических и технических. Качество гарантирую. Тел.: 52-59-68, с 20 до 22 ч.

Электротехника и ТОЭ решение задач, выполнение контрольных работ. Выполнение чертежей на ПК (AutoCad). Тел. 67-70-95 после 18 ч., 8-908-6-432-185.

Репетиторство по математике. Тел.: 67-24-77



\* Высшая математика, теория вероятностей, математическая статистика, решение контрольных работ. Тел.: 51-93-88.

\* Репетиторство по французскому, английскому языкам. Французский для выезжающих за границу. Тел.: 54-53-08.

\* Составляю сметы на строи-

тельные, монтажные, ремонтные сантехнические, отделочные работы. Качественно и быстро. Возможна частичная занятость Тел.: 67-20-10 днем.

- SPA-canon -"No u noche" впервые днгарске! КОСМЕТИК-ЛЕЧЕНИЕ угревой болезни (Holy Land, Израиль)

Все виды массажа, аппаратный педикюр (германская методика), инфракрасная сауна, горизонтальный солярий (Филипс)

Тату-мастер т. 520-499

\* Обучаю английскому языку индивидуально и в группах. Тел.: 50-70-42.

\* Работы по высшей математике, теории вероятностей. Решаю быстро. Тел.: 59-43-06.

\* Пишу рефераты, контроль-ные по истории, философии, литературе. С Интернетом и без. Тел.: 53-35-20.

#### ОТКРЫЛСЯ НОВЫЙ САЛОН - ПАРИКМАХЕРСКАЯ



• Модные стрижки. укладки, прически (мужские и женские) мелирование

• Все виды маникюра и педикюра, СПА-уход, моделирование ногтей (акрил, гель)

• Татуаж бровей, губ, глаз

Наш адрес: 6 м-он, дом 14 (1 эт, общежития №14, правое крыло, за стома ологией, здание "Жилкома") Тел.: 8-9025-149-337, 67-02-11 **Тел.: 8-9025-692-140 (маникор)** 

\* Чертежи по инж. графике и начертательной геометрии. Тел. 51-49-61

Английский язык: переводы любых текстов, контрольные, подготовка к поступлению в вуз. Тел.: 56-97-75

\* Репетиторство по английскому языку. Тел.: 53-06-56.

Переводы, контрольные работы, репетиторство. Немецкий, английский языки. Тел.: 52-

\* Английский, немецкий яз Опытный преподаватель выполняет переводы, контрольные, срочные работы. Тел.: 53-37-48.

Дипломы, рефераты, курсовые по экономическим специальностям, декларации, балансы. Тел.: 699-215.

\* Испанский язык для начинаюпереводы, репетиторство. Тел.:

#### \* Качественное наращивание ногтей

Creative (акрил, гель), сухоцветы, стекло,

френч и др.

Наращивание ресниц Окрашивание бровей,

ресниц \* Педикюр, маникюр

Студия, красоты т. 54-13-31 205 кв-л, баня, 2 эт.

## ТАТУИРОВКИ

на теле!!! ная - 50 р./см², цветная - 60 р./см TATYAK eyo. Granei

Опытные мастера!!! Студия красоты т. 54-13-31 **ФРЕЯ** 205 кв-л, баня, 2 эт.

ке. Подготовка к поступлению в техникум. Тел.: 52-24-09. \* Репетиторство по математи-

Для слушателей ВСИ МВД контрольные по логике, истории, философии, социологии и др. гуманитарным предметам, курсовые по теории права. Для сту-дентов АГТА — рецензии по философии. Тел.: 67-68-85.

\* Рефераты, курсовые, дипломные, контрольные работы по логике, философии, культурологии, истории, социологии, политологии, естествознанию, литературе, теории права. Ответы на экзаменационные вопросы по философии, естествознанию. Сочинения, рецензии. Тел.: 67-68-85.



\* Английский язык: репетитор-Начальное обучение. Любые программы и цели в обучении. Контрольные работы. Тел.: 51-35-26.

\* Английский язык. Репетиторство. Подготовка в вузы. Разговорный язык. Опытный преподаватель. Тел.: 530-516.
\* Английский язык. Доброжела-

тельный репетитор поможет вашему ребенку. Рекомендации, знание всех программ. Недорого. Тел.: 53-27-16.
\* Математика. Быстрое и каче-

ственное решение контрольных работ. Репетиторство (9-11 кл.), высшая математика. Тел.: 53-36-85, 8-902-5-194-562.

Репетиторство начальных классов. Устранение пробелов в знаниях. Подготовка к школе, гимназии, ц/о №8. Тестирование. За 1 месяц научу читать или увеличу скорость чтения в 2 раза. Тел.: 55-89-61.

\* Пишу курсовые и дипломные работы на гуманитарные и экономические темы. Тел.: 677-669. \* Английский язык. Репетитор-

ство. Начальное обучение. Любой возраст. Разговорный английский, контрольные работы, переводы текстов. Опытный преподаватель, опыт работы Тел.: 8-904-3-532-854, Алена.

Делаю любые переводы репетиторство, контрольные работы по немецкому языку. Тел.: 535-006. \* Выполняю чертежи по начер-

тательной геометрии и инженер ной графике. Быстро и качественно. Тел.: 61-93-40.

## НАРАЩИВАНИЕ НОГТЕЙ 300 руб.

т. 8-904-657-2002

Требуется мастер наращивания ногтей

Выполняю контрольные задачи, курсовые по физике общей и орг. химии, теор. механике, сопромату, гидравлике, ТМО, ПАХТ, ТММ, дет. машин метрологии, информатике математике. Быстро ственно. Тел.: 61-93-40.

\* Качественно и быстро выполняю контрольные работы по высшей математике, математике в экономике, теории вероятности. Репетиторство школьников и студентов. Опыт. Тел.: 67 71-90.

\* Химия. Подготовка к сдаче вступительных экзаменов в вуз. ЕГЭ, решение конкурсных задач, репетиторство (7-11 кл.), индивидуально. Выполняю вузовские контрольные работы по химии. Тел.: 510-963

\* Курсовые работы, рефераты по различным темам на заказ. Короткие сроки, гарантия качества. Набор и распечатка текстов. Тел.: 557-193, 8-902-7-687-285, Анна.

\* Опытный учитель математики предлагает услуги репетитора, по приемлемой цене. Тел.: 61-

Английский язык для детей 4-10 лет. Лексика, грамматика, разговорная речь, письмо, ком-

## СОЛЯРИИ!!! ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

ТУРБОСОЛЯРИЙ минута - 15 р., по абонементу - 13 р. Освежите свое тело!

Студия красоты г. 54-13-31 205 кв-л, баня, 2 эт.

муникативные навыки, традиции и праздники. Оригинальная методика ускоренного запоминания – 1 учебный год вместо 1,5. Тел.: 52-87-12.

\* Репетиторство по математи-

ке и физике (5-11 кл.). Подготов-ка в вуз, техникум. Консультиро-вание студентов. Решение контрольных работ. Тел.: 53-65-23, 56-79-21. \* Курсовые работы, рефераты,

контрольные по экономическим наукам (эк. теория, эк. анализ, маркетинг, менеджмент, буху-

чет). Гел.: 612-325.

\* Репетиторство по английскому языку. Качественно. Зарубежные учебники. Аудио-, видеома-териалы. Стаж работы в специализированной школе. Тел.: 51

#### Парикмахерская "Фрида" Услуги мастера-универсала:

торжественные укладки свадебные причёски

Пенсионерам скидка 50% Каждая 4-я стрижка бесплатно 61 кв-л, здание автомойки 2 этаж, т. 646-773

\* Физика. Решение задач, контрольных, консультирование, подготовка к ЕГЭ. Тел.: 650-981.

\* Выполняю чертежи по начертательной геометрии, инженер-

ной графике. Тел.: 650-981.

\* Опытный педагог репетирует начальные классы. Тел.: 53-28-

ногтей

Учебный центр

логического мышления, внимания, памяти, речи, мелкой моторики). Тел.: 51-88-69.

\* Дипломы, курсовые, рефераты, контрольные работы, отчеты по практике по экономике, финансам, менеджменту, марке тингу, охране труда. Тел.: 54-94-

07. \* Выполняем дипломы, курсоты по практике по юридическим педагогическим и др. наукам. Без Интернета. Тел.: 8-950-1-424-438.

Рефераты, контрольные работы по психологии, педаго-гике, религии, истории, филосоязыку, культуре речи, ОБЖ. Тел.: 8-908-6-556-453.



\* Курсовые, контрольные, рефераты (кроме технических). Не Интернет. Опыт работы 7,5 лет. Тел.: 51-92-64, вечером.

\* Пишу курсовые работы, рефераты, контрольные работы. Быстро, качественно, недорого. Тел.: 55-47-75, 8-908-6-517-922 Екатерина.

\* Английский язык: репетиторство, контрольные работы, переводы. Тел.: 55-22-14.

\* Английский язык. Доброжелательность, рекомендации Помогу в трудностях изучения. Возраст любой. Тел.: 53-27-16. \* Дипломные, курсовые рабо-

ты, рефераты по юридическим и гуманитарным наукам. Быстро и качественно. Тел.: 55-31-25. Дипломные, курсовые рабо-

ты, рефераты по экономическим наукам. Быстро и качественно. Тел.: 55-31-25.

\* Любая помощь по праву, экономике, истории, логике, философии, маркетингу и менед-жменту. Не Интернет. Гарантия. Тел.: 67-22-83. Готовлю на актерское отделе-

ние в театральные вузы. Исправляю дефекты речи. Тел.: 55-18-

Репетиторство начальных классов. Устранение пробелов в



\* Педагог с в/о за 1 месяц научит читать, повысит скорость чтения. Полный курс подготовки к школе, тестированию (письмо, логика, математика, память). Занятия индивидуальные с дет ми от 4 лет и старше. Тел.: 53-64-42, 8-902-7-691-306.

\* Курсовые, рефераты и докла-ды по маркетингу, менеджменту, философии, истории, грузовым и пассажирским перевозкам, экономике. Тел.: 8-950-1-049-127, с 11 до 22 ч.

Нарашивание и укрепление ногтей (гель)

дизайн Гарантия качества

### т. 55-51-82 89021725326

Репетиторство по русскому языку и литературе (5-11 кл.). Подготовка к ЕГЭ, к поступлению вузы, техникумы. Качество,

опыт. Тел.: 56-92-21.

\* Репетитор начальных классов поможет вашему ребенку преодолеть трудности в обучении. Подготовка к школе (навыки чтения, счета, письма, развитие школе, гимназии, ц/о №8. Тести-рование. За 1 месяц увеличу скорость чтения в 2 раза. Научу читать. Индивидуальный подход. Тел.: 55-89-61.

\* Репетиторство по математи-

ке. Тел.: 51-84-91.

\*\* Репетиторство по русскому языку (5-11 кл.), индивидуальная качественная подготовка к ЕГЭ, выполнение контрольных работ. Дипломные, курсовые,

рефераты по юридическим и гуманитарным наукам. Отчеты по практике юристам (строго не Интернет). Цены низкие. Тел.: 56-55-54. \*\* Химия. Репетиторство для

школьников, абитуриентов и сту-дентов. Выполняю контрольные работы. Тел.: 510-963.

\*\* Русский язык (готовлю в вуз,

репетирую все классы, обяза тельно научу грамотно писать). Тел.: 52-57-51, вторник, четверг, пятница, с 11 до 16 ч.

Репетитор начальных классов, подготовка к школе. Тел.: 51-40-45.

\*\* Частные уроки, репетиторство: вокал, фортепиано, соль феджио, скрипка и т.д. Тел.: 69-53-61, вечером.

\*\* За 1 мес. научу читать или повышу скорость чтения в 2 раза. Принимаю детей с 3 до 14 лет. Тел.: 65-45-51, 8-908-6-481



осле окончания -

#### **УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР** Милленици ПРИГЛАШАЕТ НА ОБУЧЕНИЕ

• визажист-стилист

• техника макияжа мастер маникюра

• моделирование ногтей (акрил, гель)

наращивание ресниц

 наращивание волос Адрес: 13 мр-н, здание ДОСААФ (правое крыло), Т. 56-07-08

\*\* Решение контрольных и кур-908-6-553-092.

диплом государственного образца

\*\* Немецкий язык, контрольные работы, переводы. Тел.: 55-

\*\* Выполняю любые работы по английскому языку. Тел.: 54-43-66, 8-902-7-690-852.
\*\* Репетиторство по английскому языку. Тел.: 61214-30.

\*\* Для студентов ИГУ контрольные, курсовые, рефераты по юрид. дисциплинам, не Интернет. Тел.: 8-950-1-330-468.

Репетиторство: русский язык и литература. Подготовка к ЕГЭ. Тел.: 8-908-6-550-271.

Контрольные, лабораторные работы студентов, консультирование: физика, химия общая неорганическая, органическая, аналитическая, физическая. гидравлика, электрохимия, материаловедение. Тел.: 52-71-



подтяжка лица К.Маркса, дом 50, "бото-лифт" т. 53-53-97 \*\* Химия. Физика. Высококвалифицированный специалист готовит в вузы, техникумы, лицеи, к ЕГЭ. Репетиторство (7-11 кл.). Математика (5-11 кл.).

Задачи решать научу обязательно. Тел.: 52-71-71. но. Тел.: 52-71-71.

\*\* Репетиторство по математике (5-11 кл., техникум, вуз). Решение контрольных работ. Тел.: 61-70-40, 8-902-5-196-503. \*\* Английский язык: репети-

торство, консультации, подготовка в вуз, выполнение кон-

трольных работ. Тел.: 55-99-41.
\*\* Выполняю контрольные работы по высшей математике, репетиторство. Тел.: 51-11-70, 8-902-7-691-255.

\*\* Для учащихся и студентов большой выбор рефератов, курсовых и дипломов по разным предметам. Тел.: 51-74-97. Выполняю рефераты,

доклады, курсовые работы. Индивидуальная работа. Тел.: 8-908-6-519-108, 8-908-6-504-337, 65-09-81.

Репетиторство по математике (5-11 кл.). Тел.: 55-04-46.
\*\* Английский язык. Контроль

ные работы. Репетиторство для учащихся (6-10 кл.). Тел.: 8-950-1-048-033, с 14 до 22 ч.



\*\* Русский язык. Готовлю в вуз. Репетирую все классы. Обязательно научу грамотно писать. Тел.: 52-57-51, вторник, четверг, пятница, с 11 до 16 ч. \*\* Качественное решение кон-

трольных работ по высшей математике, репетиторство по математике (школа, вуз). Тел.: 52-00-08, 8-950-1-156-140.

\*\* Репетитор по русскому языку (опыт). Тел.: 59-38-93.

\* Услуги дамского модельера. Высокая технология, каталоги зарубежных стран. Мое направление в работе - гармония вашей фигуры и стиля одежды Срочные заказы за 1-2 дня. Тел. 54-06-28, 8-908-6-511-078.



\* Реставрация шуб из нату-рального меха. Тел.: 54-06-28, 8-908-6-511-078.

\* Реставрация, пошив и ремонт из меха, кожи, ткани. Тел.: 53-38-

74.

\* Перешиваю солдатские полушубки, тулупы на современные модели. Тел.: 682-311, 594-574.

\* Шью детскую, женскую одеж ду. Вяжу, реставрирую. Тел.: 67-83-41.



\* Пошив и ремонт: кожа, дубленки, шубы. Тенты на заказ. Утеплители на кабину, чехлы на а/м. Тел.: 682-311, 594-574.

\* Дамский модельер, из луч-ших – не последняя. Швейное оборудование достойного уровня, любая сложность - будь то изделие с подкладом, машинная вышивка и пр. Швейно ремесло в высоком его исполнении – это тоже искусство! Тел.: 54-06-28, 8-908-6-511-078.

#### Ногтевая студия "Персона" НАРАЩИВАНИЕ НОГТЕЙ

гель, акрил (creative) Френч, сухоцветы, тонировка, аквариум, стекло, 3-мерный мрамор, стилеты

Укрепление натуральных ногтей (акрил, шелк, гель) Маникюр (классический, необрезной, мужской)

10 мр-н, д. 46, т. 65-35-00, с 9 до 22 ч., т. 8-950-127-32-20 Пошив и реставрация голов-

ных уборов по новым технологиям. Тел.: 54-62-20.

\* Шью постельное белье из

материала заказчика. Тел.: 559-002, с 18 до 22 ч. \* Ищу работу по меху и коже. Качественно и экономично

раскраиваю мех нерпы. Тел.: 8-902-7-608-569. Шью быстро и качественно детскую, женскую, мужскую одежду. Тел.: 59-15-56.

\* Перешиваю шапки старых моделей на современные. Большой выбор новых моделей, опыт, качество. При необходимости жировка. Также реставрирую шубы из натурального меха, кожаные изделия. Тел.: 52-46-

54-11-68

## КРЫШКА ПЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ

по пипересным ценам Большой выбор товаров для садоводов и компатных т 59-24-27 цветов, средства по уходу за ними 59-10-49 Бытовая пластмасса

тц "Щелкунчик", маг. "Принц", нав. 58

роскошные

гармоничные

изысканные

элегантные

оригинальные

Аквамарин

908-6-516-348.

восхитительные

экстравагантные

\*\* Сниму в аренду гараж в районе 84, 95 кв-лов. Тел.: 8-

База отдыха "Саяны"

СВАДЬБЫ, ЮБИЛЕИ, БАНКЕТЫ

Справки по тел.: 52-37-06

мр-ном. Тел.: 8-902-1-728-

\*\* Сниму гараж (хор. подвал,

тех. яма) под легковой а/м в р-

дующим выкупом. Тел.: 532-862,

гараж в а/к "Жигули". Тел.: 8-908-6-555-435.

\* Сниму в аренду продоволь-ственный магазин. Тел.: 8-902-

\* Сниму помещение под офис

\*\* Сниму в аренду отдел на

в центре города. Тел.: 67-78-39,

центральном рынке (1 этаж), возможен выкуп. Тел.: 8-904-6-550-118, 52-81-36. "\* Сниму отдел "продукты", возможен выкуп. Тел.: 8-904-6-550-118, 52-81-36.

микроавтобус или универсал (в хор. сост.). Или куплю в рассроч-

ку, недорого. Рассмотрю все предложения. Тел.: 8-950-1-

330-502.

\*\* Возьму в аренду машину,

возможно, с последующим выкупом. Тел.: 67-09-65.

Срочно возьму в аренду

центральном рынке (1

1-742-882.

68-05-45.

\* Срочно сниму теплый сухой

не 93 кв-ла. Возможно, с посл

\* Сниму капгараж рядом с 7



\*\* Сшиваем колпаки из любого

Пошив стильной деловой,

меха, пошив шапок из нерпы

(имеются на продажу). Тел.: 52-

домашней, праздничной одеж-ды (с учетом особенностей

фигуры). Пошив одежды на пол-

ных людей; реставрация, обно-

вление устаревших фасонов

с 20 до 22 ч.

56-57-85.

цинского

67-93-90.

Тел.: 59-30-92

32-70, Наталья.

Раскрой и ремонт. Тел.: 55-15-65

\*\* Пошив одежды. Быстро

Пошив постельного белья.

Пошив женской и детской

качественно, недорого. Тел.: 53-

женской и детской одежды. Тел.

одежды, перешиваем одежду Тел.: 8-908-6-550-580, 53-74-28

Капельницы, в/в, в/м,

инъекции, все виды медицинских услуг у вас на дому. Высшая

категория, стаж. Тел.: 67-27-81.

на дому и др., требующее меди-

Капельницы, инъекции у вас

Мытье окон, уборка квартир.

CTYLEHT! faberlic

Только в сентябре стань

нашим консультантом

БЕСПЛАТНО

Адрес: ул. К.Маркса, 54 (89 кв-л, д. 6),

т. 53-82-41, 58-33-38

**АРЕНДА** 

\* Сниму 2-комн. кв-ру (меблир.) в 84-95 кв-лах, недо-рого. Тел.: 8-908-6-406-539.

\* Семейная пара срочно сни-

мет 1-, 2-комн. меблир. кв-ру.

Оплата помесячно – 2-2,5 т.р. Чистоту гарантируем. Тел.: 51-68-60, 8-902-1-691-269.

ком снимет 1-комн. кв-ру. Опла-

491-092.

Молодая женщина с ребен-

помесячно. Тел.: 8-908-5

ПОШИВ

**ЭКСКЛЮЗИВНОЙ** 

ОДЕЖДЫ

**П**а изделии

Ателье "Нинель",

(супермаркет "Алекс", 2 эт.)

\*\* Семья снимет 2-, 3-комн. кв-ру на год в 84, 85, 95 кв-лах, 29

мр-не. Предоплата сразу за пол-года. Тел.: 67-71-72, 8-950-2-

PUCYHOK

Тел.: 56-82-71. \*\* Мытье окон, уборка квартир

Акция

от компании

faberlic

вмешательства

\* Пошив одежды. Быстро качественно, недорого. Тел.: 53-32-70. Наталья.

Ремонт шуб, смена подкладов в пальто, замена верха в мужских куртках. Кожу, дубленки не беру. Скидки, опыт. Тел.: 61-

Реставрация и пошив шуб, кожи, дубленок. Подгоню по фигуре верхнюю одежду. Сжатые сроки. Тел.: 65-13-42

Чистка Лойнов всех видов одежды, ковров, сроки паласов нихо Покрас учркутских кожаных, замшевых изделий Европейское качество 47 кв-л, тел.: 69-51-20 177 кв-л, т. 54-24-77

\* Вяжу спицами из пряжи заказчика элегантные вещи для взрослых и детей. Большой выбор моделей. Тел.: 53-91-19,

• 10 мр-н, т. 55-62-98

Шью постельное белье. Тел.: 8-950-1-147-925.

Предлагаю связать уютную стильную одежду (женская, мужская, детская). Качественно, быстро. Цены договорные. Тел. 67-78-61, вечером.

Центр профессиональной косметологии КУРСЫ-СЕМИНАРЫ

по косметологии и перманентному татуажу Обучение индивидуальное с

отработкой практических навыков и с предоставлением методического материала

т. 8-9021-742-192

\*\* Шью на заказ постельное белье, полотенца, фартуки из материала заказчика. Тел.: 8-908-6-506-191 после 16 ч., Ната-

ша.
\*\* Дизайнер женской одежды дизаинер женской одежды примет заказы. Индивидуальный подход, работа по личным эскизам. Тел.: 56-12-08, 8-908-6-637-157.

Пошив и ремонт женских костюмов, платьев; вышивка.

Изготовление швейных и вязаных изделий на заказ. Исполним все ваши капризы. Тел.: 8-902-7-601-390.



КРЕДИТ, СИСТЕМА СКИДОК T. 56-61-74

\*\* Перешиваю, реставрирую изделия из любой ткани, кожи, меха. Пошив дамской одежды, моделирование с учетом особенностей вашей фигуры. Опыт работы, качество. Тел.: 52-69-

85. \*\* Шью и перешиваю для детей и взрослых, быстро, каче ственно и недорого. Тел.: 8-950-2-186-576.

\*\* Семья срочно снимет 2комн. кв-ру в квартале (без мебели). Тел.: 8-902-1-727-587.

Семья снимет 2-, 3-комн. квру в 15, 17, 18, 19, 22 мр-нах (желательно с телефоном) на длительный срок, оплата своевременно. Тел.: 55-57-40.

Семья срочно снимет 2комн. кв-ру (с тел.) на длительный срок. Тел.: 610-622, 8-902-5-612-720, 8-950-1-148-339

\* Сниму 1-комн. кв-ру в 88, 91, 93 кв-лах (с телефоном). Тел.: 52-07-21, после 20 ч.

Сниму квартиру. Тел.: 8-950-1-420-544

Срочно снимем 1-комн. кв-ру (мебель, тел.) на длительный срок. Преимущественно в Юго-Западном р-не. Тел.: 55-42-16.

\* Сниму 1-, 2-комн. кв-ру (мебель), желательно в центре города, оплата помесячно, недорого. Тел.: 8-902-5-686-495

Сниму 1-, 2-комн. кв-ру (частично меблированную). Тел.: 8-950-2-113-263.

Сниму 1-комн. кв-ру. Чистоту и порядок гарантирую. Тел.: 54-

\* Сниму 1-комн. кв-ру. Тел.: 51-51-09.

\* Снимем 1-комн. кв-ру на длительный срок, за 2-2,5 т.р. Оплату гарантируем, очень порядочная пара. Тел.: 53-44-99, вече-

Срочно сниму 1-комн. кв-ру (желательно с мебелью) на дли-тельный срок с 20 сентября. Оплата по договоренности. Тел. 55-34-63, после 18 ч.



Диплом, опыт, сертификат. Тел.: т. 8-9085-426-507, 8-9046-593-073 Уход за больными и престарелыми. Тел.: 53-41-91

> тале (желательно в хор. сост.), оплата помесячно. Тел.: 8-950-1-277-320.

\* Сниму 1-комн. кв-ру в квар-

\*\* Срочно сниму 1-комн. кв-ру. Тел.: 53-84-54.

\*\* Семья 2 чел. срочно снимет 1-комн. кв-ру, недорого, с помесячной оплатой. Тел.: 8-950-2-163-463

Сниму 1-комн. (частично меблир.) в центральной части города. Оплата вперед за квартал. Тел.: 8-902-1-788-541

\*\* Молодая девушка снимет 1-2-комн. кв-ру (желательно частично мебелир., с телефо-

## Second Hand -Шезоль

211 кв-л, д. 2 (напротив **"Бригантины"**), т. 54-95-54

ном). Тел.: 53-84-54, 53-51-54. Молодая семья снимет 1 комн. кв-ру на длительный срок, недорого, оплата помесячно Порядок и чистоту гарантируем. Тел.: 51-95-02.

\*\* Молодая семья снимет квартиру. Тел.: 8-950-0-517-925. \*\* Сниму квартиру в 47, 49, 61 кв-лах. Тел.: 52-95-01.

\*\* Сниму квартиру. Рассмотрю варианты. Тел.: 8-902-1-

\*\* Сниму 1-комн. меблир. ру, оплата помесячно - 3500 руб. Тел.: 52-98-35.

\*\* Сниму кв-ру (женщина с ребенком, порядочная, чистоплотная), желательно в 88, 80, 81, 106, 107, 89 кв-лах, недоро-Тел.: 8-902-5-762-351, 52-

\*\* Срочно сниму 1-, 2-комн. кв-ру. Тел.: 8-950-1-149-976, 8-908-6-513-288.

семья снимет 1-комн. кв-ру на длительный срок, можно без мебели. Тел.: 8-950-2-162-957, Оля. \*\* Сниму 1-комн. кв-ру (желательно меблированную) на дли-

\*\* Срочно молодая порядочная

тельный срок, оплата помесячно, порядок гарантирую. Тел.: 8-908-6-554-544, 54-35-73, вече-

\*\* Срочно сниму комнату или 1-комн. кв-ру (меблир.). Тел.: 8-950-0-542-974. \*\* Срочно сниму 1- или 2-комн. кв-ру. Тел.: 8-908-6-519-122, 8-902-5-611-991.

\*\* Cниму 1-комн. кв-ру в 18 мр-



не или квартале, оплата помесячно. Тел.: 8-902-7-694-556.

\*\* Семья снимет 1-комн. кв-ру на длительный срок в 17, 18 мрнах. Тел.: 8-908-6-508-309.

\*\* Порядочная семья снимет 1комн. кв-ру (пустую, кроме 1 эт.) на длительный срок, оплата помесячно. Оплату и порядок гарантируем. Тел.: 8-914-9-149-184, 8-914-9-149-185.

\* Сниму комнату (меблир.), покой гарантирую. Тел.: 8-908-6-406-539.

\* Мужчина в расцвете сил (чистоплотный) снимет комнату у симпатичной женщины. Порядок и оплату гарантирую. Тел.: 8-950-1-280-462. Сниму комнату на подселе-

нии в квартале на год и более. Оплата помесячно. Тел.: 644-

## Впорвые в Ангарско! PUTHEC-MACCAMEP

\* Коррекция фигуры

 Избавление от целлюлита \* Восстановление

позвоночника

## Typeocoapuu

13 руб. за 1 минуту

Агентство "Маргарита", т. 52-97-34

008, 8-951-1-012-985. \*\* Сниму комнату на подселении или в общежитии. Тел.: 8-908-5-493-479. Сниму комнату или комнату

в общежитии, недорого. Семья 2 чел. Тел. раб.: 65-70-40, 8-902-1-727-834, Катя. Сниму дом на длительный

срок, оплата помесячно. Возможно, с последующим выку-пом. Тел.: 8-908-5-448-049. Семья снимет дом в Бай-

кальске или в садоводстве (р-н онкологии), возможно, с последующим выкупом. Тел.: 8-950-2-252-345.

\* Сниму теплый гараж в ГСК-4 на длительный срок. Оплата помесячно. Тел.: 8-950-1-055-

Сниму теплый гараж в р-не 61 кв-ла, с октября. Оплата помесячно. Тел.: 681-499.

\* Сниму гараж под грузовик

ФИТНЕС-КЛАСС



Сдам 1-комн. кв-ру (мебель тел., хол-к, ТВ, белье), 800 руб./сут. Тел.: 8-902-5-123-525. Сдам 1-комн. кв-ру одному

человеку в 219-м кв-ле. Тел.: 54-Сдам 1-комн. кв-ру в 189 кв-

ле (5 эт., без мебели) на дли-тельный срок. Оплата 12 т.р. поквартально. Тел.: 54-97-00. \* Сдам комнату на подселении

#### новая коллекци женских из вемора. pempa u 3p. Пр-во С.- Петербург . 610-630 ОПТ — павильон рядом с администрацией РОЗНИЦА — зал №1, пав. 219

(выс. ворот 3 м, дл. 9 м). Тел.: 8-902-5-197-964.

\* Сниму теплый гараж в а/к "Хвойный", "Мечта", ГСК-4. Тел.: 8-902-5-190-870, 51-84-16. \*\* Сниму гараж. Оплата помесячно. Тел.: 618-218, до 21 ч.

\*\* Сниму гараж в районе 81 квартала. Тел.: 8-902-1-727-587.

\*\* Сниму теплый гараж в районе 17 мр-на (высота ворот 2,60; 2,70 м). Тел.: 8-902-7-649-879.

\*\* Сниму гараж, желательно в мр-нах. Тел.: 8-902-512-75-71.

и 2-комн. кв-ру. Тел.: 8-950-1-344-732.

\* Сдам комнату (в хор. сост., тел., есть все) одиноким. Семейных прошу не беспокоиться. 2 т.р./мес., оплата за 2 мес. Тел.: 52-12-15.

\* Срочно сдам комнату (16 кв. м, 4 эт., 82 кв-л) одиноким, без в/п, на короткий период – до 6 месяцев. Оплата помесячно, по договоренности. Тел.: 8-951-1-



рынка. Тел.: 54-48-56, после 18 ч., 8-950-1-051-543.

НОВОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ

Сдам комнату на подселении. Тел.: 53-51-54. За символическую плату

сдам в аренду благоустроенный дом в деревне (с мебелью, 40 км от Ангарска). Тел.: 65-17-05. \*\* Сдам дом в деревне (12 км от Ангарска), в счет проживания,

питания – работа в огороде, по хозяйству. Без в/п, док-ты – обязательно. Тел.: 8-902-7-689-163.

Сдам капгараж в а/к "Турист" под грузовую машину (высота



ворот 2,5 м). Тел.: 56-05-87. Сдам железный гараж в р-не 95 кв-ла, недорого. Тел.: 56-05

\* Сдам гараж в "Сигнале". Или продам. Тел.: 51-91-58.

Сдам гараж в а/к "Сигнал" (17 мр-н) на длительный срок. Оплата поквартально, 1500 руб./мес. Тел.: 51-42-41.

Сдам гараж в "Майске-2" (свет, тепло, подвал). Тел.: 51-96-67, после 19 ч.

\*\* Сдам гараж (свет, тепло). Тел.: 8-908-6-483-977.

\*\* Сдам металлический гараж в а/к "Автомото" (возле сторожа) на длительное время, за 500 руб./мес. Тел.: 52-41-17, 8-908-6-507-119.

\*\* Сдам гараж в а/к "Восход" за 3000 руб. Тел.: 56-99-10. \*\* Сдам гараж в а/к "Искра-2"

(техэтаж, тепло, охрана). Оплата поквартально. Тел.: 8-950-1-

049-151.

\*\* Сдам капгараж в ГСК-1 (рядом со сторожем). Тел.: 510-

999.
\*\* Сдам капгараж в а/к "Сигнал" (свет, тепло, охрана, смотровая яма, подвал). Тел.: 59-

\* Сдам гараж в а/к "Байкал".



Тел.: 53-50-71.
\*\* Сдам капгараж в а/к "Жигули" на длительный срок под гру зовой а/м (свет, тепло, охрана) Тел.: 61-23-82, 61-51-99, 8-902-1-726-673.





CBEHA

СЕНСАЦИИ И ФАКТЫ \_

## ЧТО ПОМОЖЕТ ОТ НАРКОЗАВИСИМОСТИ АЛКОГОЛИЗМА?

Краткая памятка для желающих не попасть под влияние «чумы» XXI века.

Все знают: наркомания и алкоголизм – беда общества. Привыкание к наркотикам и алкоголю наступает очень быстро. Без дозы жизнь превращается в пытку. Исход без помощи -ЛЕТАЛЬНЫЙ ИСХОД. Мы предлагаем оградить вас и ваших близких от возможности соприкоснуться с недугом. Для этого создан уникальный, отвечающий всем требованиям науки наркоалкоблокиратор НАРТОК. Разработанный специально для борьбы с наркотической и алкогольной зависимостями, препарат превзо-



шёл все ожидания своих создателей. НАРТОК абсолютно целенаправленно препятствует взаимодействию клеток головного мозга с молекулами психотропных веществ. Даже относительно непродолжительное употребление НАРТОКА создает надежную защиту и вырабатывает в организме стойкий иммунитет к воздействию наркотиков и алкоголя, что очень важно для людей, только вступающих в жизнь. НАРТОК - это биологически активная добавка, и за полгода существования на российском фармацевтическом рынке НАРТОК приобрели тысячи людей, чтобы обрести заново радость от жизни, не одурманенной наркотиками и алкоголем. (Оптимальный курс: 3-5 упаковок). НАРТОК — нокаутирующий удар по наркома-

нии и алкоголизму! После покупки препарата внимательно ознакомьтесь с инструкцией и противопоказаниями по приему препарата. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Препарат приобретайте в аптечной сети 13 микрорайон, дом 12, тел.: 7-09-41 000 «ФАРМГАРАНТ». тел.: 544-636

ул. Ленина, д. 31 А, тел.: 52-65-70 **177 квартал, дом 1, тел.: 54-71-59** ул.О.Кошевого, д. 10, те Свидетельство о государственной регистрации № 77.99.23.3.У.3881.4.05 ул.О.Кошевого, д. 10, тел.: 52-24-45

\*\* Сдам гараж в а/к "Южный" (без отопления). Тел.: 53-33-03,

\*\* Сдам гараж в а/к "Сирена-3" (7,5х4,2 м, ворота 2,7 м), оплата помесячно, 2000 руб. Тел.: 8-902-569-55-95.

\*\* Сдам гараж в а/к "Привок-зальный-3" на длительный срок. Оплата поквартально, 1500 руб. Тел.: 8-904-6-550-163.

Тел.: 8-904-6-550-163.

\*\* Сдам гараж в а/к "Южный"

Тел.: 54-67-93.

\*\* Сдам гараж в а/к "Восход"

Сдам гараж в а/к "Восход" оплата поквартально. Тел.: 56-

99-10. \*\* Сдам гараж в ГСК-1 (неда-леко от сторожа, теплый). Тел.:

56-96-76. \*\* Сдам в аренду а/м "Ока", за 600 руб./сут. Тел.: 619-033.

#### ищу работу

\* Вниманию руководителей предприятий! Молодой человек (30 лет) ищет постоянную работу, связанную с обслуживанием компьютеров. Знание ПК в совершенстве, графика, программное обеспечение, "желе-Тел.: 67-86-74, 8-902-7-685-

\* Ищу работу сторожа, сторожа-водителя, экспедитора, охранника без лицензии, в мебельный цех. Тел.: 55-39-87.

\* Ищу работу диспетчера на дому. Тел.: 555-440.

\* Ищу работу дизайнера (опыт работы в полиграфии 2 года

работы в полиграфии 2 года, разрабатываю фирменный стиль, оригинал-макеты для печатных изданий, проведение рекламных кампаний). Тел.: 555-440, 646-601.

Ищу надомную работу, можно диспетчера на домашнем телефоне. Тел.: 65-02-64.

\* Ищу работу диспетчера на дому. Опыт работы. Тел.: 52-82-25.

\* Ищу работу бухгалтера, можно на дому. Тел.: 54-85-52. \* Ищу работу на дому. Хорошо готовлю. Тел.: 61-04-45. \* Ищу работу диспетчера.

Имеется короткий номер "БВК" 775. Зона покрытия - на всю Иркутскую область. Или сдам в аренду номер телефона. Тел.: 8-950-1-330-502.

## Прерывание запоя на дому T. 684-638

\* Девушка 25 лет (в/о юриди-ческое, есть небольшой опыт работы) ищет работу по специальности. Тел.: 52-90-34.

\* Ищу работу по ремонту квартир, гаражей, можно евроремонт. Тел.: 56-10-97, после 19 ч.

\* Девушка 25 лет (в/о юридическое, есть небольшой опыт работы) ищет работу по спе-циальности. Тел.: 52-90-34. \* Ищу работу диспетчера на

домашнем телефоне (опыт работы, вежливая, коммуникабельная). Сетевой маркетинг не предлагать. Тел.: 515-635.

Женщина 40 лет (без в/п, порядочная) срочно ищет работу на неполный рабочий день кух. работницы. Желательно в д/у. Тел.: 67-64-47.

Ищу работу расклейщика ваших объявлений по городу (можно по межгороду). Возможность печати, резка, разработ-ка. Тел.: 8-950-1-330-502. \* Ищу работу на неполный

рабочий день фасовщицы, убор-щицы, посудомойщицы. Порядочная, без в/п. Тел.: 562-821, 8-951-1-011-400.

\* Ищу работу – уборка квартир, мытье окон, генеральные убор-ки. О себе: девушка, порядоч-Интим не предлагать. Тел. 8-950-1-270-815.

Ищу работу на почте (муж., 17 лет, образов. 6 кл.), з/п 2 т.р. Тел.: 8-902-1-727-816, Игорь.

\* Девушка ищет работу пронепродовольственных товаров, буфетчицы, официанта и др. Тел.: 53-95-09.

Ищу работу уборщицы, мойщицы посуды, кухработницы, фасовщицы на госпредприятии (с соцпакетом). З/п желательно от 4 т.р. и выше, работа в день. О себе: 48 лет, без в/п, трудолюбива. Тел.: 8-951-1-017-309.

\* Два сварщика ищут подработку. Большой опыт работы с металлоконструкциями и трубопроводом. Тел.: 8-9 238, 8-950-1-344-691. 8-950-1-347-

\* Ищу работу столяра-станочника, сторожа (возраст 50 лет). Тел.: 51-92-99.

\* Ищу работу бухгалтера на самостоятельный баланс (опыт, практика в разных видах деятельности, бухг. программа 1С Бухгалтерия, разные версии -Word, Excel, стаж работы 26 лет). Тел.: 61-00-21.

\*\* Ищу работу домработницы

Тел.: 65-72-14.

\*\* Ищу работу плотника в вечернее время. Тел.: 8-914-9-

\*\* Ищу работу на м/г (2 т, тент, длина кузова 4,3 м). Тел.: 56-43-

\*\* Плотник ищет работу по выходным дням и вечером. Тел.:

67-04-37 (автоответчик).
\*\* Ищу работу няни, сиделки, уборщицы (опыт работы, мед. образование). Тел.: 56-48-74.
\*\* Водитель с личным м/г (2 т.

тент) ищет работу. Тел.: 8-902-

\*\* Девушка, (25 лет, образова-ние среднее специальное, ние среднее специальное, финансист, имеется водит удостов., кат. "В", стаж 3 года, ответственная, исполнительная, легко обучаемая) ищет работу с 8 до 17 ч. Тел.: 67-46-79, 8-902-7-691-658.

\*\* Бухгалтер (32 года, все

Бухгалтер (32 года, виды отчетности) ищет работу Тел.: 59-22-81, 8-902-7-675

791.
\*\* Ищу работу домработницы,
\*\* ищу работу домработницы, а неполный раб. день. Тел.: 55-

\*\* Мужчина 34 лет ищет работу охранника (без лицензии, опытом, без в/п). Тел.: 8-904-3-

543-489. Водитель-профессионал ищет работу на личном а/м "Иж-2717" шиньон. Тел.: 67-43-10, 8-

950-0-522-263. \*\* Водитель с личным м/г (1,5 т, тент, санитарная книжка) ищет работу. Тел.: 8-950-1-423-090, Андрей.

## ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ **ТРЕНИНГ** по бионергетике

Уникальная методика на научной основе, проверенная многолетней практикой

#### 24, 25, 26 сентября ждем вас в 17.00 в ДК "Энергетик", каб. 107

Хотите помочь себе и своим близким? Звоните и записывайтесь по тел.: 54-03-66, 69-56-65

\*\* Водитель с личным японским м/г (будка, 2 тонны) ищет работу. Тел.: 8-908-6-514

377.

\*\* Ищу работу бухгалтера,
можно на дому (1С, все виды
налогообложения). Тел.: 588-

\*\* Ищу работу сметчика. Тел. 8-908-6-485-267. \*\* Ищу работу няни (опыт).

Тел.: 55-46-23.

\*\* Серьезная ответственная

девушка (19 лет, без в/п) срочно ищет любую работу. Интим и сетевой маркетинг не предлагать. Тел.: 67-96-18, 8-908-6-554-032, Лена.

\*\* Ищу работу бухгалтера (на дому или по совместительству, бухгалтерская и налоговая отчетность, минимизация нало-

#### КУПОН ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ БЕСПЛАТНОГО ПОЗДРАВЛЕНИЯ в газете «Свеча»

Высылать по адресу: Ангарск-30, газета «Свеча», или принести по адресам 1) 38 кв-л, д. 14 (ост. трамв. «Московская»); 2) 8 мр-н, д. 3 (слева от кафе "Баскин Роббинс", ост. "Магазин "Центральный"

Публикуются только разборчиво написанные поздравления! Печатается в порядке очередности. В одном купоне должно быть только одно поздравлени

декларации формы 3 НДФЛ). Тел.: 56-99-10, 8-908-5-433-908, Татьяна.

\*\* Ищу работу бухгалтера. Рассмотрю любые предложения. Тел.: 8-950-1-049-816, Наталья. \*\* Молодой человек (служба в

армии, без в/п, техническое образование) ищет любую работу в ночную смену. Тел.: 54-94-50. \*\* Девушка 22 лет ищет работу

бухгалтера (опыт 1 год, в/о – БГУЭП). Тел.: 65-80-34. \*\* Ищу работу продавца пром-

товаров, диспетчера, менеджетоваров, диспетчера, менедже-ра по работе с клиентами (высшее обр., порядочная, ответственная). Тел.: 8-902-1-742-219. \*\* Ищу работу (личный а/м —

фура-штора, загрузка верти-кальная, боковая, 90 кубов, длина 13,6 м), на любые рас-стояния. Тел.: 8-908-6-513-009. \*\* Ищу работу печника. Тел. 53-51-61, 8-950-1-152-056.

\*\* Ищу работу главного бухгалтера, можно по совместительству. Большой опыт работы, знание программы 1С. Тел.: 55-99-

19.
\*\* Столяр-плотник ищет работу по установке дверей, рам. Тел.: 52-03-19. \*\* Ищу работу электрика. Тел.: 8-950-1-276-644.

\*\* Ищу работу по составлению и проверке смет на дому (гранд-смета). Тел.: 58-50-92. \*\* Ищу работу по составлению

смет в гранд-смете. Тел.: 8-908-6-485-267.

врач 1 кат., член Российского общества гипнологов

\*\* Утерянный военный билет

на имя Михайлюк Елены Нико-

лаевны считать недействитель

**PA3HOE** 

\* Возьму в долг 30 тыс. руб под проценты. Тел.: 8-902-7-686-927, 8-902-7-690-029.

Кодирую (различные методики), вывожу из запоя, снимаю тягу к алкоголю

Лечение гипнозом детей и взрослых Прием в офисе

и на дому у пациента Лиц. №155961 от 30.03.04 г.

T. 8-902-174-2345

Для организации детейинвалидов нужен диван (в хор сост.), гардина (длина от 2,5 м). Тел.: 53-60-10.

Отдам отходы пиломатериала, мебельного производства самовывоз. 53-47-53 вечером. \* Возьму деньги под проценты

Оформление у нотариуса. Тел. 8-904-6-593-983.

## Кезля Владимир Николаевич

\* Снимаю порчу, сглаз

\* Убираю негативную энергетику и ставлю защиту (офисы, квартиры, автомобиди) \* Гадаю на картах Таро

и просто выслушаю Запись по тел. в Иркутске:

(8-3952) 65-26-25,

в Ангарске: 580-211

## Практика ( 15 лет

## Аппараты нового поколения. На каждую болезнь есть свой аппарат

### «ВТОРОЕ СЕРДЦЕ МУЖЧИНЫ»

Предстательная железа — настолько важный орган мужского организма, что предстательным железа — постолько важиви орган мужского организма, что некоторые ее называют «вторым сердцем», И если это «мужское сердце» дает сбой, на помощь приходит устройство МАВИТ

сбой, на помощь приходит устройство МАВИТ.

Простатит — это серьвано. Итак, почувствовав дискомфорт, мужчина обратился к специалисту, и тот поставил ему неутешительный диагноз. Мужчина намерен лечиться, но не хочет, чтобы при процедурах присутствовал посторонний, пусть даже медик. Выход есть — это портативное устройство МАВИТ, созданное специально для лечения хронического простатита в домашних условиях.

Что такое МАВИТ? МАВИТ — устройство для тепло-магнито-вибромассажного

нения хронического простатита. МАВИТ состоит из источника питания и мягко об формы, ваодимого в прямую кишку самостоятельно пациентом или специалистом Как он лечит? Лечение хронического простатита держится на трех китах: антибиотики, диета и физио терапия. Выпадение любого из этих компонентов, к сожалению, может исключить полное выздоровление Устройство МАВИТ лечит предстательную железу одновременным воздействием тепла, магнитного поли и вибромассажа. Такое комбинированное применение методов физиотерапии является наиболее эффек тивным. К тому же тепло-магнито-вибромассаж устройства МАВИТ усиливает эффект антибактериа го и противовоспалительного лечения.

Каков курс лечения? Ежедневно проводится одна процедура продолжительностью 30 минут. Курс лечения включает 7-9 процедур. Повторный курс разрешается проводить через 2 месяца.

Каков эффект применения? После лечения устройством уменьшаются болевые ощущения, улучшает ся мочеиспускание, усиливается эрекция. Почти все пациенты отмечают комфортность и высокую эффек гивность процедур, проводимых на устройстве МАВИТ.

Устройство МАВИТ предназначено для лечения хронического простатита (вне обострений), простатове а, уретропростатита, нарушений копулятивной функции **МАВИТ** прост и удобен в эксплуатации. Срок его службы не менее 5 лет

#### Остеохондроз. Артроз. Мудрое решение «больного» вопроса

Артрозы, артриты, остеохондрозы и другие заболевания опорно-двигательного аппарата влекут за собой боль и ограничение подвижности. Зачастую лечение сводится к борьбе с болью с помощью

наводнен подделками, которые в лучшем случае не действуют, а в худшем — просто опасны для жизни. Что делать? У медицины XXI века есть средства, которые используются в клини-

ческой практике для решения этой задачи. На Елатомском приборном заводе успешно выпускается с 1997 года и совершенствуется аппарат **АЛМАГ-01**, который основан на печебном лействии импульсного магнитного поля. АЛМАГ восста-

аливает повреждённые ткани, активизирует обмен веществ, сни-мает воспаление, уменьшает отёчность. У АЛМАГа широкий перечень показаний дечно-сосудистой систе мы, желудочно-кишечно-го тракта, мочеполовых органов и многие другие. АЛМАГ может еняться для лече

профилактики хронических заболеваний. Мягко воздействуя на организм, алпарат способствует его выздоровлению. Примите мудрое решение — купите **АЛМАГ**!

Физиоприборы домашнего применения торговой марки ЕЛАМЕД лечат заболевания опорно-двигательного аппарата, сердеч-но-сосудистые, бронхолегочные, желудочные, ЛОР-болезни, простатит, геморрой. Подробнее об этом и других методах лечения изложено в книге «Победа над болью». Цена книги 40 руб. Физиоприборы (как любые лечебные средства) имеют противопоказания и применяются в домашних условиях по рекомендации врача

Внимание! 21 и 22 сентября в Ангарске по адресу: ул. К. Маркса, 36, в аптеке «Лавка Здоровья», с 10.00 до 18.00 часов состоится выставка-продажа медицинских аппаратов Елатомского приборного завода «ЕЛАМЕД» по заводской цене. Тел. для справок: 52-86-93.

Приобрести приборы и книгу «Победа над болью» можно в аптеке «Фармгарант», ул. Ленина, 31А, тел. 51-33-33; также наложенным платежом по адресу: Рязанская обл. г. Елатьма, ул. Янина, 25, Приборный завод, тел. (49131) 2-04-57; 4-38-29; admin@elamed.com; www.elamed.com. ОАО «Елатомский приборный завод» - торговая марка ЕЛАМЕД OFPH 1026200861620

#### **УТЕРИ**

\* Утерянные водительские документы на имя Гладышева Дмитрия Степановича прошу вернуть за вознаграждение Тел.: 8-902-1-756-585, 52-08-

Военный билет на имя Зырянова Вадима Юрьевича считать недействительным. Диплом на имя Зырянова

B.IO.

считать недействитель-Диплом, выданный в 2004 г. ПУ-30 на имя Капустина Игоря Сергеевича, считать недействи-

Утерянные водительские документы и техпаспорт на имя Соколана Василия Никитовича и Соколан Галины Владимировны прошу вернуть за вознаграждение. Тел.: 52-94-43, 8-908-6-

488-584. Просьба вернуть за вознаграждение паспорт и пенсионное удостоверение на имя Гушкинова Владимира Васильевича. Тел.: 56-51-84.
\*\* Нашедшего паспорт на имя

Закировой З. И. прошу вернуть за вознаграждение. Тел.: 54-43-66, 8-902-7-690-851.

Прошу вернуть документы на имя Губарева Евгения Сергеевича (паспорт, пенсионное удостоверение, медицинский полис). Тел.: 54-34-76.

Студенческий билет на имя Васильевой Елены Александровны считать недействительмым спонсорам Татьяне Прошаченко, Галине Колобовой, Дмитрию Коршенбойму за оказанную поддержку в проведении творческого конкурса "Кобра" среди инвалидов с детства. Удачи, прибыли, счастья! Председатель ангарской общественной организации "Общество инвалидов с детства" Алла Викторовна Горностаева.

\* Требуется сиделка, оплата по договоренности. Тел.: 59-15-61, 8-908-6-556-661.

\* Требуется няня забирать ребенка из д/сада (82 кв-л), оплата 25 р./час. Девушка от 18 лет, умеющая обращаться с детьми, поряд 902-5-695-815. порядочная. \*\* Срочно нужна постоянная

прописка (за вознаграждение). Тел.: 8-950-1-153-085, Аня.

\*\* Возьму в долг 150 тыс. руб. Тел.: 8-908-6-432-343. \*\* Требуется мастер для слож-

ного ремонта резиновой лодки. Тел.: 53-74-55, 8-902-1-727-

Нужна ангарская прописка без права на жилплощадь (за вознаграждение). Тел.: 8-908-6-Дам напрокат свадебное

платье (Германия, р-р 46-50, современная модель), за 3 тыс. руб. Или продам за 15 тыс. руб. Гел.: 59-41-97, после 21 ч., 8-908-6-510-561.

\*\* Приглашаем посетить литературный портал www.krea-

КУПОН для подачи бесплатного

объявления о знакомстве

## ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Поздравляю победительницу творческого конкурса 'Кобра" **Наташу Миллер**! Наташу Миллер! Молодец! Счастья! Председатель Ангарской общественной организации "Общество инвапидов с детства" А.В. Горно-

\* Павла Овсия - с поступлением в 1-й класс! Оправдай мои надежды, сынок! Папа.

Любимого папу Виктора Николаевича Махонькина - с днем рождения! Здоровья, счастья, любви и долгих лет. Спасибо за то, что ты есть! Сын

Коля. \* Владимира – с днем рождения! Желаю большой любви и творческих удач. Я давно тебя

STRABLTBYU. 970

\* Любимую внучку Леночку **Дубровскую** – с днем рождения! Будь красива, как Мальвина; весела, как Буратино: чтоб Пьеро тебя любил, а Артемон цветы дарил. Счастья дорогая. бабушка Диана.

внученьку Любимую Леночку - с днем рождения! Всегда красивой будь и радостной, улыбки милые дари, взлетай прелестной нежной бабочкой на крыльях счастья и любви. Целуем. Бабушка, тетя Наташа и Аня Дубровские.

В эти сентябрьские дни отмечает свой день рождения замечательный, добрый и искренний человек Иван Иванович Буслаев. С именинами его поздравляют сын Виктор, родные, близкие и друзья Живи долго, весело и счаст-

\* Познакомлюсь с порядоч-

ным мужчиной для встреч, воз-

можны серьезные отношения. О

проблем. Женатых, судимых, альфонсов прошу не беспоко-иться. Ангарск-30, 762781.

люблю природу, уют. Надеюсь на встречу с надежным, без в/п,

материально и жилищно неза

висимым мужчиной для серьез-

ных отношений. Отвечу на пись

тельным мужчиной для незабы-

ваемых встреч. О себе: 38 лет, рост 157 см, привлекательная,

самостоятельная. Подробности

до 35 лет. Мне 30 лет. Пиши, не

Познакомлюсь с состоя-

Познакомлюсь с мужчиной

Ангарск-32, 25 05 644246.

встрече.

060644.

мо или номер

Обаятельная женщина (51-

доброжелательная,

телефона

Ангарск-34,

44-160-49, без особых



Коллектив Ангарской ГИБДД поздравляет с днем рождения Ирину Ивановну Миллер. Желаем нашей дорогой коллеге здоровья, исполнения всех же аний, семейного благополучия и любви. Этот день - праздник для нас, поэтому не зажми именины!

\* Познакомлюсь со стройной

девушкой для встреч. О себе

34-176, симпатичный, спортив-

Место, авто, финансы имеются

комится с женщиной до 35 лет

стройной, без проблем, без в/п.

Возможны серьезные отноше

ния. Ангарск-21, 000623.

ство. Ангарск-16, 578428.

\* Мужчина (50-180-80) позна-

\* Хотелось бы познакомиться

привлекательной девушкой

без вредных привычек для соз-

дания семьи. Мне 30 лет, не

курю, работаю, по натуре домо-

сед. Фото ускорит наше знаком-

\* Мужчина (46-178-78), обес

печенный квартирой и хорошей

работой, имеющий только одну

женщину, познакомится для

серьезных отношений с женщи-

ной от 38 до 44 лет. Ангарск-30,

вредными привычками, бывший в употреблении, с высшим образованием. Ангарск-34,

ной, порядочной, стройной жен-

щиной для приятных встреч. Мне 37 лет, высокий, спортив-

ный. В ответ могу предложить

свою дружбы и материальную

поддержку. Ангарск-30, 669442

ся в неволе. Уже очень скоро

выхожу, но нет той, ради кото-

Гак получилось, что оказал

Познакомлюсь с симпатич-

найти любимую

хорошо. Ангарск-6,

телосложения,

\*\* Любимую доченьку, сестренку, тетю **Татьяну Вла**димировну Ермаченко днем рождения! Пусть в жизни ждут тебя лишь теплые слова и сердце никогда от боли не заплачет. И пусть кружится вечно голова от радости, любви и от удачи. Мама, сестры, пле-

Людмилу Иннокентьевну Федорову - с днем рождения! Пролетают года, словно пух тополей, не грусти, провожая их взглядом. Ведь года - не беда, лишь бы были всегда и родные, и близкие рядом! АРДИ.

Анастасию Викторовну Чернышову - с днем рождения! Желаем много счастья, света, много теплых и радостных дней. Пусть душа будет согрета добрым чувством род ных и друзей. Коллектив АРДИ.

рой можно поити на краи земли

Мужчина познакомится с

Симпатичный мужчина поз лет для приятных встреч. Желагельна помощь. Ангарск-29

Двое мужчин бурятской одинокие, с в/п в меру, познакомятся с одинокими женщинамибурятками для встреч, возможны серьезные отношения. Телефон ускорит встречу. Ангарск-

Мужчина (41-170), бурят, с

\* Два молодых парня (21 и 27 лет) желают познакомиться с двумя молодыми девушками, желательно такого же возраста, фото. Ответим всем желающим. Ангарск-9, ИК-14, 8 отр., 80 бр. Чубыкину Ивану Игоревичу, Негиерову Александру Алексан-

Мне 28 лет, рост 172 см, по шатен. Люблю классическую попсу выборочно,

Напиши мне, незнакомка, о себе. Адрес: Иркутск, п.Марково, ИК 19, 2 отр., Овсий

девушкой, женщиной для дружбы и любви. Дальнейшее покажет время. О себе: 32-178-80, не спонсор. Отвечу на номер телефона. Ангарск-16, 118495.

накомится с женщиной 35-55 6454413

Приятный мужчина надеется на встречу с женщиной для взаимного о/с и дружбы. Ангарск-27, 7153662.

национальности (41 и 42 года),

в/п в меру, будет рад встрече с женщиной бурятской национальности, одинокой, чистоплотной, для интимных встреч на вашей территории. Пишите, кому одиноко. Ангарск-30, 100147.

Познакомлюсь с приятной, доброй, ласковой, спокойной женщиной. При взаимной симпатии возможны серьезные отношения. О себе: 48-176-75, без в/п. Спокойный, работаю. От вас фото, верну. Ангарск-19, 5179.

можно чуть старше. Желательно

гороскопу Дева, глаза карие, музыку, настольные книги - Стендаль, Толстой, Чейз. Хочу познакомиться с девушкой для переписки. Адрес: 664528, Иркутск, п.Марково, ИУ 272/19, 6 отр., Медведеву Валентину Ильичу.

в газету «СВЕЧА» высылается по адресу: Ангарск-30, редакция газеты «Свеча» **OTMETHE** РУБРИКУ: дамы кавалеры ищу друзей Адрес до востребования: сообщения Адрес в купоне должен состоять из номера почтового отделения и номера вашего документа. Чтобы связаться с автором объявления, нужно написать ЕМУ, а не в редакцию

\* Нахожусь в местах лишения свободы и до освобождения осталось совсем ничего, а совала. Давай встретимся в субботу, после выхода газеты, у ДК нефтехимиков. У меня в руках "Свеча". О себе расскажу любящей и любимой девчонки нет. О себе: зовут Алексей, при встрече. Жду. Котик.

\* Привет всем! Девушка (24родился 09.11.84 года в Ангарске, по гороскопу Скорпион ищет надежного друга, среднего телосложения, вес 68 близкого по возрасту, с хорошим чувством юмора и нахалькг. Из развлечений предпочитаю отдых на природе, чтение книг и ным характером в придачу. Пишите, жду. Ангарск-6, 25 03 посиделки за компьютером. Но никогда не откажусь от прогулки с любимой девушкой по ночному городу. Остальные подробности о себе в письме. Если кого-нибудь из девчонок заин-

тересовало мое письмо, то буду

664528, Иркутск, п. Марково, ИК

272/19, 11 отр., 111 бр., Жилину

лавшие в жизни грубые ошибки.

о которых до сих пор жалеют

хотят познакомиться с двумя

очаровательными девушками от

19 до 28 лет, которые поймут

нас и наши страдания и не побоятся вести переписку с

местах не столь отдаленных от

общества. Нам по 22 года, без

вредных привычек, оба голубо-глазые брюнеты. Нам нравится

посидеть в веселой компании,

петь песни под гитару. Осталь-

Ответим всем. Адрес: 664528

Иркутск, п.Марково, ИК 272/19

Андрею Вл., Мигущенко Алекс

ПОХУДЕНИЕ

Анатольевичу.

111 бр., Верхотурову

Помогу вам реально

не набрать их снова

т. 588-155

\* Познакомлюсь для неча-

стых, но постоянных встреч для

любви с женщиной, близкой по возрасту. О себе: 47-168-60.

Семейное положение значения

не имеет. Работаю, есть авто.

ных отношений с женщиной.

близкой по возрасту. О себе:

43-170-65. Отвечу на письмо

или номер телефона. Ангарск-

\* Мне 42 года (175-65), скор-

пион, инвалид 2 гр. Познаком-люсь с женщиной, близкой по

возрасту, для дружеских отно-шений. Телефон ускорит встре-

\* Мне 36 лет, рост 180 см, инвалид 2 гр., руки и ноги на

месте, не урод. Познакомлюсь с

девушкой такого же возраста

или моложе, ж/о. Ангарск-32, 25

ной девушкой от 23-30 лет для серьезных отношений. О себе:

внешности. Ангарск-27, 25 00

Познакомлюсь с порядоч-

год (190-80), нормальной

ИЦІУ ДРУЗЕЙ

Молодой симпатичный

человек желает познакомиться

с симпатичной девчонкой 17-18

лет. О себе: немного скромный,

в/п в меру, с ч/ю. Ищу девчонку

такого же характера. Пишите в

эту рубрику, назначайте встре-

чу. Скромный.

чу. Ангарск-38, 25 03 760021

Познакомлюсь для серьез-

Ангарск-32, 984533.

38. 25 03 630684.

03 009359.

килограммов и

гарантия 100%

Недешево

избавиться от лишних

находящимися

Алексею Владимировичу.

ответа с фото. Адре

Двое веселых парней, сде-

## СООБЩЕНИЯ

\* Девушка в светлой куртке и синих джинсах, у вас был крас ный сотовый телефон марки Самсунг", севшая в маршрутку №11 на ост. "ФЗО" 29 августа в 19.25, вы понравились парню, сидевшему рядом. Я вышел в 19 Ангарск-38, 25 03

Кириллу Б. Больше не забыть это лето. Жаль, наверное, я попала в эти сети. Для меня ты - свежий ветер, но пароль уже разгадан, а запинаем в эту почку, но не ставлю точку. Тень твоя.

\* Кирилл Б., поверь, не все проходит. И где-то одиноко услышишь голос милый. Рядышком мне не быть. Да просто повторяю: "Не надо, не надо"

Твоя Тень. \* Кириллу Б. Знай, я успею Все пройдет, время не ждет! Время твое, знай, пусть не будешь, так и знай, время твое Пусть рядом быть уже не мне время пройдет. Ты поверишь

навсегда была твоя Тень Ученые утверждают, что атмосферные явления зависят от процессов, происходящих в толще земной коры. Раньше считалось, что все циклоны и антициклоны крутят над землей воду, испарившуюся с поверхности морей-океанов. Ан нет. Оказывается, вода поступает из ной коре. То есть при стечении нескольких факторов на плане те может произойти всемирный

Библии. Эсхатолог. \* Сокол, ненависть к врагу лелает человека зависимым от объекта ненависти. А человек не должен быть фатально зависим от людей и обстоятельств он не раб во служении, он рожден быть свободным. проповедь смирения в христианстве на самом деле подразумевает воспитание в человеке силы духа: "Смирись, чтобы быть сильнее". Хотя надо признать, что в некоторых случаях лучше дать человеку промеж глаз, и все проблемы тут же будут решены. Значит, весь вопрос в целесообразности твоих действий. Если твои помахивания кулаками в воздухе приводят к тому, что ни к чему не приводят, то лучше все-таки смириться и отступить, признав поражение. Все великие полководцы прошлого придерживались такой тактики во время ведения боевых действий. Эсхатолог.

\* Изменение климата зависит от тектонических подвижек в земной коре. Все геодинамические процессы этого года сформированы три года назад. Эсха-

Оля, давай встретимся 17.09 на пл. Ленина у входа в ДК нефтехимиков в 14 час. О себе: 17 лет, рост 182, без в/п, с ч/ю. Ангарск-32, 3572430. \*\* Прошкина А., девушка,

которую вы ищете, вышла замуж и уехала. Просьба не бес-



Ангарск-25, 580. Симпатичная женщина 44 пет познакомится с мужчиной, близким по возрасту, для приятных встреч. Ангарск-8, 25 03 Женщина (55-160-70) познакомится с порядочным мужчиной, близким по возрасту.

Есть квартира, работаю. Из УК альфонсов прошу не беспоко-иться. Ангарск-35, 164. Exerognui

ДАМЫ

\* Самодостаточная женщина

(47-160), хорошая хозяйка, вдова, познакомится с порядоч-

ным вдовцом для совместной жизни. Ангарск-13, 618475.

\* Познакомлюсь с порядо

ным мужчиной. О себе: 50-166-

74. Остальное при встрече.

KOHKYPC на обложиц календара

Фотографии присылать по адресу: 665801, Ангарск, а/я 1366 Победителю приз - 30000 р.

\* Познакомлюсь с мужчиной близким по возрасту, уставшим от одиночества, готовым к созданию семьи, самостоятельным, в меру обеспеченным, имеющим а/м, добрым щедрым. О себе: 40-157-67 работаю самостоятельная, имею сына, жилищно обеспечена, привлекательная. Подробности при встрече. Ангарск-34, 060644.

\* Познакомлюсь для дружбы и встреч с порядочным мужчиной. О себе: 54-158-72, блондинка, привлекательная, современная. Возможны серьезные Ангарск-32, 25 03 встрече.

\* "Эти дни нам дороги, было лето все-таки..." О себе: 45-165-60. Ангарск-35, 25 04 317035.

Познакомлюсь с мужчиной для серьезных отношений. О себе: 32-165-50. Отвечу на номер телефона. Ангарск-24, 25 03 533207.

\* Ищу порядочного серьезного мужчину 67 лет для совместной жизни. О себе: вдова (64-158-60), имею всё необходимое для жизни. Мужчин с жилишными и материальными проблемами прошу не беспокоиться. Ангарск-24, 41.

\* Познакомлюсь с серьезным самостоятельным мужчиной для серьезных отношений. Мне 48 лет. Отвечу на номер телефона. Ангарск-35, 25 03 475569.

\* Для серьезных отношений \* Хотел бы познакомиться с познакомлюсь с порядочным мужчиной от 35 до 45 лет. О симпатичной девушкой, близ-кой по возрасту. Мне 22 года, рост 167 см, светлый, добрый, 35-164-90, серьезная, работаю. Люблю взаимност люблю семейный уют. Имеются нестность. Ангарск-34, 25 05 дети, ваши дети нам не помешают. Из УК прошу не писать. Ангарск-30, 25 04 372005. Познакомлюсь с дамой! О себе: 37-190-90, ж/о, есть авто, ч/ю, материально обеспечен, с

\* Приглашаю к знакомству мужчину от 38 до 45 лет. Блондинка приятной внешности (37-160-56), воспитываю дочь 7 лет. Ангарск-30, 25 03 527485.

Для постоянных встреч познакомлюсь с мужчиной. Семейное положение значения не имеет. Встречи на вашей тер ритории. О себе: Ангарск-19, 25 00 465310.

Привлекательная шатенка (43-165-62) приглашает к знакомству для длительных отношений нормального здорового мужчину 40-46 лет. Алкоголисудимых, толстопус-не беспокоиться. прошу не бе Ангарск-8, 218964.

Познакомлюсь с порядочным самостоятельным мужчиной для серьезных отношений. О себе: вдова, 50-168-60, без материальных и жилищных проблем, внешность и здоровье нормальные. Ангарск-8, 3107

## КАВАЛЕРЫ

Мне 55 лет, без в/п. Хочу познакомиться с женщиной, можно с ребенком. Ангарск-25,

Приглашаю к знакомству для приятного времяпрепровождения на моей территории симпатичную стройную женщину от 30 до 35 лет, без проблем. О себе: 40 лет (180-80), без проблем, есть авто, не спонсор. Телефон обязателен. Ангарск-30, 869188.

Познакомлюсь с девушкой до 25 лет. О себе: работаю, коммуникабельный, среднего роста, по гороскопу Весы. Ангарск-30, 25 03 619446. \* Мне 40 лет (168-66). Позна-

комлюсь с женщиной до 35 лет для серьезных отношений, ребенок не помеха. Возможен брак. Отвечу на номер телефона. Я работаю, м/о. Ангарск-30,

только для женщин

СТУДИЯ ТАТЬЯНЫ ЛУКОВНИКОВОЙ «5 ЭЛЕМЕНТОВ»

СЕМИНАР

## "ЖЕНШИНА ТРЕТЬЕГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ"

Кто ты? Какая ты? Что ты знаешь о себе, Женщина? Чего ты хочешь и к чему стремишься? Как сделать этот путь яснее и легче с помощью того, что сокрыто внутри тебя? Единство ролей и разноликость проявлений... Догадываешься ли ты о Великой силе внутри тебя? Знаешь ли, как ее применить?

#### В программе:

• Отношения: кто, кого и как выбирает? - Влияние семьи, комплексов и социума

• Любовь и одиночество, женственность и независимость — поиск гар-монии между семьей и карьерой

Кто такая женщина? Кто такой мужчина? - схожесть, разница, особенности. • Секреты обаяния и очарования

навыки состояний. • Красивейший ритуал «Инициация в Женщину»!!!

#### Ведущая - Наталья Анатольевна Качанова

(г. Минск) – конд. психол. наук, член-корреспондент Международной Психологической Академии Наук, специалист по невербальной коммуникации (Институт Психотерапии, Москва), Тренер Accelerated leaning Language (Erickson University International, Канада), консультант по системным проблемам семьи (Институт системных решений им. Вебера, Германия), член Российской Профессиональной Ассоциации Интегральной Телесной терапии, автор статей, книг, тренингов личностного роста и социальной адаптации.

Тел. 53-75-97, 8-9021-728-868, 54-99-12



| 1-комнатные квартиры         хр         207 кв.         5/5         780           7 мр-н         50         ул         6а мр-н         4/5         1000           хр         8 мр-н         7.50         ул         7 мр-н         2/5         850           хр         12 мр-н         780         ул         12а мр-н         5/5         850           хр         12 мр-н         750         ул         12а мр-н         5/5         540           хр         85 кв         5/5         740         ул         12а мр-н         2/9         86           хр         86 кв         2/5         750         ул         17 мр-н         4/5         820           хр         93 кв         3/5         800         ул         17 мр-н         4/5         80           хр         94 кв         5/5         750         ул         17 мр-н         4/5         80           хр         95 кв         5/5         730         ул         18 мр-н         4/5         80           хр         102 кв         5/5         730         ул         18 мр-н         4/9         830 | ул 19 мр-н 1/5 800 кр 74 кв. 3/4 950 ул 19 мр-н 1/5 950 кр 74 кв. 2/4 820 ул 19 мр-н 1/5 950 22-комматимы квартиры ул 22 мр-н 3/5 1100 хр 6 мр-н 4/5 950 ул 32 мр-н 3/5 900 хр 8 мр-н 2/5 900 ул 33 мр-н 4/5 1050 хр 10 мр-н 1/5 900 ул 271 кв. 1/5 820 хр 12 мр-н 3/5 950 ул 271 кв. 1/5 850 хр 15 мр-н 1/5 1100 ул 277 кв. 4/5 850 хр 15 мр-н 1/5 1100 ул 277 кв. 4/5 850 хр 15 мр-н 1/5 850 ул 278 кв. 5/5 780 хр 15 мр-н 1/5 870 | хр В2 кв. 4/5 1200 ул 12а мр-н 7/9 1300 хр В4 кв. 2/5 950 ул 33 мр-н 6/9 1400 кр 94 кв. 1/5 950 ул 33 мр-н 6/9 1430 кр 94 кв. 1/5 950 ул 277 кв. 5/5 1200 кр 95 кв. 2/8 950 ул 277 кв. 2/5 1300 кр 182 кв. 1/4 950 ул 277 кв. 2/5 1300 кр 182 кв. 1/4 950 кр 55 кв. 1/2 950 кр 55 кв. 1/2 950 кр 169 кв. 4/4 1340 кр 189 кв. 4/4 1500 кр 169 кв. 4/4 1340 кр 189 кв. 4/4 1340 кр 189 кв. 4/4 1340 кр 17 мр-н 6/9 1250 кр 106 кв. 4/4 1340 кр 17 мр-н 4/9 1250 кр 211 кв. 4/4 1700 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



Ждем вас по адресу:

11 мр-н, дом 7/7а, вход слева от арки, офис 1 т. 55-90-74, 8-9021-727-631, 8-9086-511-495

E-mail: galina\_angarsk@mail.ru

## покупка, продажа, АРЕНДА, ПРИВАТИЗАЦИЯ HELBNXKNMOCTN

Ссуды на покупку недвижимости – от 2% годовых. Ипотека - от 8% годовых

агентство недвижимости Адрес: 188 кв-л, д. 2, магазин "Лювена", оф. 1 т. 592-600 т. 592-600

Адрес: 188 кв-л, д. 2,

СРОЧНАЯ ПРИВАТИЗАЦИЯ, ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В СУДЕ, ВЕСЬ СПЕКТР ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ

СРОЧНАЯ ПРОДАЖА 1-комн. в 19 мр-не, 850 т. р. 35/20/7.8 31.8/19.3/6 12a MD-H 34.8/18/6.7 33/17/8.5

33.2/17/8.5 34/18/8 32.8/16 7/8.4

Выкуп неприватизированных квартир

Ипотечное кредитование для наших клиентов от 10% годовых без поручителей Минимальный взнос 10% от стоимости квартиры Гарантированный доход по векселю до 30% годовых 30.6/16.3/6.9 31.2/16.8/6.7 34,6/18/8 34.7/18/7.7 31.4/17.1/6.8 92/93 кв. 810 T.y. 30.6/17.9/6.2 26,8/14,3/7 59/32.3/12 56/33/9 48.4/28.2/7.8 38/18/6 59.7/36.6/8

50.4/30.3/9 Требуются сотрудники С ЛИЧНЫМ АВТО (курсы риелторов)

46.9/27.3/7.2 42.3/26.8/5.4 1300r.y. 1100

1200v.

<u>КУПИМ</u>

КВАРТИРУ в вашем доме

Позвоните и узнайте совет профессионала!

Для подписчиков газеты "Свеча" "ДОМашний юрист" предоставляет скидку на операции с недвижимостью ДО%

Адрес: 80 квартал, дом 1 (К.Маркса, 35)

остановка трамвая «Ул. Горького»

Тел.: 52-17-52, 52-12-00

ПРОДАЖА Квартиры в Усолье-Сибирском 1 000 xp. 1/5 xp. 1/5 xp. 2/5 xp. 1/5 xp. 5/5 xp. 5/5 xp. 5/5 xp. 5/5 xp. 1/9 akcn. 1/9 akcn. 9/9 akcn. 7/9 1 200 Т - разд. Т Б разд. Т Б разд. 4-b/5 66,8/361,1/8,5 T 5,1/2paqu.com 2/5 63,5/41,4/8,5 T 5,1/paqu. 5/5 61,3/39,5/7,5 T 5 paqu. 1/5 72/48/9.0 - paqu. 1/5 72/48/9.0 - paqu. 3/5 681,3/36,8/10,0 T 26 paqu. 3/5 681,3/36,8/10,0 T 26 paqu. 3/5 683,4/40,5/8,5 T 51 paqu. 3/5 57,3/8 80/7 T 26 paqu. 1 500 1 200

3/5 57.7/38.0/7.0 5/5 68,6/46,8/8,9 T Z6 page.

1600 84 кв. 95 кв. 95 кв. 277 кв. 2// KB. разд. 1/5 73,6745,077,6 3/5 64,8739,79,5 1/5 68,8/42,1/26,7 1/1 69/43/12 1 1/2 70,6/46,7/7,2 1 2/2 61,6/44,1/6,1 1/2 64,3/45,6/7,4 1/2 62,3/45,0/7,0 278 KB. 278 кв. Тельма 21 кв. 25 кв 30 кв. 33 кв. разд. разд. разд. разд. 1400t/y

30.8/18,1/6,1 30.4/17,3/6.0 31,0/17,0/6.0 31,0/17,0/6.0 31,0/18,9/6,1 30/17,8/6.0 30,1/17,5/6.0 30,9/17,9/6.0 30,0/17,6/6,2 30,8/17,9/6.0 30,0/17,6/6,2 31,1/8,6 31,1/8,6 31,1/8,6 31,1/8,0/6,0 31,0/17,6/6,1 Б совм. 740т/у Б совы. 750 Б совм.730 5/5 5/5 31/18/6 2/2 31,0/18,0/6 5/5 34.5/17,6/8 4/5 32,9/15,3/8 2/5 31,0/18,0/7 4/5 32,8/17,1/8 2/5 33/16,7/9,0 1/5 33/18/9,0 Б разд. 850т/у Б разд. 850т/у 850T/y

продажа без условий:

ВЫКУП КВАРТИР • БЕСПЛАТНАЯ ПРИВАТИЗАЦИЯ 3/3 | 3/4 | 6/5/9 | 0 | 6 | past, 9407/9 | 1/5 | 33/18/9 | - past, 820 | 1/4 | 32,4/16,7/9 | 0 | - past, 800 | 1/5 | 32,9/17/8,5 | 1 | - past, 800 | НАБИРАЕМ СОТРУДНИКОВ (женщин, в/о, от 27 лет) 17 мр-н ул. 18 мр-н ул. 18 мр-н ул. 18 мр-н ул. 18 мр-н ул. 22 мр-н ул. 278 кв. ул. 278 кв. ул. 6 мр-н хр. 10 мр-н хр. 11 мр-н хр. 11 мр-н хр. 12 мр-н хр.

188 KB. 41.1/17.6/6 Б совм. 1 250 Л кв. 92 кв. 92 кв. жсг 95кв жсг 10 мр-н уп. 17 мр-н уп. 18 мр-н ул. 18 мр-н ул. 29 мр-н ул. 29 мр-н ул. 23 мр-н ул. 27 кв. ул. Усолье ул. 1 кв. кр. 21 кв. кр. -/-/-43,7/19,6/19,9 5/5 43,7/19,6/19,9 T CORM.1 200
5/5 51,2/31/8,4 = 5 psa.p.,1 400
5/5 50,9/27,1/9,2 = 5 psa.p. 1200
7/5 50,9/27,1/9,2 = 5 psa.p. 1200
6/9 51,7/32,6/7,0 T 2/1psa.p. 14307,y
2/5 51,3/30,1/9,0 T 5 psa.p. 1300
1/5 54,0/32,0/9,0 T 5 psa.p. 1300
1/5 48,0/27,0/8,4 = 5 psa.p. 100
1/2 45,8/6.9/7,0 T - corsw.1 100
1/2 60,6/37,2/7,6 T/1 - psa.p. 4 000

E-MAIL: NAROD@DOM-IRK.RU

КУПИТЕ квартиру сейчас или подождёте, пока цены поднимутся?

СРОЧНАЯ ПРОДАЖА СРОЧНАЯ ПРОДАЖА

1 ул. в 22 мр-не, (4/5, 850);

2 ташк. в 10 мр-не, (4/5, 1010);

2 ул. в 177 кв-ле, (3/9, 1380ту);

2 хр. в 27кв- е (1/2, 900);

3 хр. в 6мр-не, (5/5, 1350)-сост. отл., перегл



ий пр-т, 4, тел.: 54-53-3<mark>4, 54-53-83 • 22 мр-н, д. 5, тел.: 652-777</mark>

| Ангар     | ск • ул.         | Ворош             | ило   | ва,   | 37 |
|-----------|------------------|-------------------|-------|-------|----|
| 3-KOMHATH | ЫЕ КВАРТИРЫ,     | <b>УЛУЧШЕННОЙ</b> | ПЛАНИ | РОВКИ |    |
| 84 KB.    | 57.6/ 37.2/ 8.5  | 1700,0            | 1/5   | 1Л    |    |
| 84 KB.    | 48.4/28.1/8.3    | 1500,0            | 3/5   | 15    |    |
| 84 KB.    | 67.5/ 44.0/ 8.4  | 1850,0            | 4/9   | 15    | T  |
| 84 KB.    | 52.7/35.1/10.5   | 1500,0            | 6/9   | 15    | T  |
| 95 KB.    | 68.6/42.9/ 9.0   | 1700.0            | 4/5   | 15    |    |
| 95 KB.    | 64.5/39.4/9.5    | 1500.0            | 5/5   | 15    | T  |
| 177 кв.   | 62.8/40.1/7.7    | 1800,0            | 6/9   | 152Л  | T  |
| 206 кв.   | 58.8/ 37.5/ 9.1  | 1800,0            | 5/5   | 1Б1Л  | '  |
| 212 KB.   | 62.5/ 40.0/ 8.7  | 1700,0            | 6/9   | 15    | T  |
| 212 KB.   | 62.1/39.7/ 9.0   | 1600,0            | 7/9   | 151Л  | Ť  |
| 219 KB.   | 62.0/ 42.0/ 8.0  | 1600,0            | 1/9   | 1Л    | Ť  |
| 219 кв.   | 59.6/ 38.4/ 8.7  | 1400,0            | 1/5   | 1Л    | Ť  |
| 221 KB.   | 48.2/34.5/ 5.5   | 1500,0            | 1/2   | 171   | Ť  |
| 277 кв.   | 67.8/41.4/ 8.3   | 1400.0            | 1/5   |       | Ť  |
| 277 кв.   | 58.7/ 37.7/ 8.7  | 1400,0            | 2/5   | 1Л    | Ť  |
| 277 кв.   | 70.0/ 48.0/ 10.0 | 1800,0            | 5/5   | 15    | Ť  |
| 277 кв.   | 65.7/43.0/8.9    | 1750,0            | 5/5   | 1Л    | Ť  |
| 278 кв.   | 68.8/42.1/8.8    | 1350.0            | 1/5   | 121   | Ť  |
| 278 kB.   | 65.0/40.7/ 9.6   | 1500,0            | 2/5   | 15    |    |
| 278 KB.   | 64.8/39.6/ 9.5   | 1600.0            | 3/5   | 15    | T  |
| 278 KB.   | 58.4/37.3/8.8    | 1500,0            | 4/5   | 1Л    | T  |
| 278 кв.   | 64.0/38.5/ 9.8   | 1500.0            | 4/5   | 1Л    | T  |
| 278 KB.   | 63.7/39.0/ 9.6   | 1700,0            | 4/5   | 15    | Ť  |
| 6 мр-н    | 64.7/43.2/ 8.5   | 1900,0            | 3/5   | 25    | Ť  |
| 6А мр-н   | 58.7/ 37.5/ 8.8  | 1200,0            | 1/5   | 20    | '  |
| 6А мр-н   | 63.5/41.4/ 8.5   | 1500,0            | 2/5   | 1Л    | T  |
| 6А мр-н   | 59.2/38.2/ 9.0   | 1400,0            | 3/4   | 1Л    | Ť  |
| 6А мр-н   | 72.0/48.8/ 9.0   | 1750.0            | 4/5   | 151Л  | T  |
| 6А мр-н   | 67.3/44.0/ 8.0   | 1600,0            | 5/5   | 26    | Ť  |
| 6А мр-н   | 63.1/40.4/ 9.0   | 1200,0            | 9/9   | 1Б1Л  | Ť  |
| 7 мр-н    | 64.2/42.3/ 9.0   | 1700,0            | 1/5   | 1Б1Л  |    |
| 7 мр-н    | 65.1/42.9/8.8    | 1750.0            | 1/5   | 1Б1Л  | T  |
| 7 мр-н    | 63.6/ 40.5/ 8.0  | 1600,0            | 2/9   | 25    | Ť  |
| 7 мр-н    | 62.3/39.7/8.1    | 1400,0            | 3/9   | 1Л    |    |
| 7 мр-н    | 64.3/ 42.3/ 8.5  | 1800.0            | 5/5   | 1Б1Л  | T  |
| 7 мр-н    | 62.1/39.8/8.2    | 1600,0            | 7/9   | 151/  | T  |
| 7 мр-н    | 63.6/40.5/8.3    | 1700,0            | 8/9   | 1Б1Л  | T  |
| 7 мр-н    | 63.5/40.7/8.2    | 1350.0            | 9/9   | 1Б1Л  | T  |
| 8 мр-н    | 65.4/42.5/8.1    | 1470,0            | 2/9   | 15    | T  |
| 8 мр-н    | 58.9/ 37.5/ 9.1  | 1400.0            | 3/5   | 1Б1Л  | T  |
| 8 мр-н    | 63.4/40.5/9.0    | 1400,0            | 8/9   | 25    | T  |
| 9 мр-н    | 66.6/.39.6/ 9.0  | 1600,0            | 5/9   | 15    | T  |
| 9 мр-н    | 62.0/40.0/9.0    | 1500,0            | 5/9   |       | T  |
| 11 мр-н   | 44.0/60.0/7.0    | 1500,0            | 3/9   | 15    | T  |
| 11 мр-н   | 58.1/40.5/5.7    | 1250,0            | 5/9   | 15    | T  |
| 12А мр-н  | 67.8/41.5/8.9    | 1700,0            | 1/5   | 1Л    | T  |
| 12А мр-н  | 61.9/39.7/8.1    | 1800.0            | 2/9   | 1Б1Л  | T  |
| 12А мр-н  | 61.9/39.3/8.1    | 1800,0            | 8/9   | 25    | T  |
| 13 мр-н   | 64.5/41.3/8.0    | 1600,0            | 7/9   | 1Б1Л  | T  |
| 15 мр-н   | 68.6/46.2/9.0    | 1700,0            | 2/5   | 15    |    |
| 15 мр-н   | 62.7/40.1/8.2    | 1450,0            | 5/9   | 15    |    |
| 15 мр-н   | 62.7/40.4/8.9    | 1500,0            | 9/9   | 25    | T  |

17 MD-H

17 мр-н

17 мр-н

17 мр-н

17 мр-н 17А мр-н 18 мр-н

18 мр-н

18 мр-н

18 мр-н

18 мр-н

18 мр-н

18 мр-н 18 мр-н

18 мр-н

19 мр-н

19 мр-н

19 мр-н

19 MD-H

19 мр-н

22 мр-н

59.3/40.9/7.2

60.2/39.7/

59.3/38.3/

64.5/40.6/8.4

61.7/39.4/8.0

58.0/37.8/9.0 58 1/37 4/ 8 0

65.9/43.3/8.7

61.9/40.1/8.6

62.3/39.7/

| , | тел.:              | 55-44-14                                   | • лен            | ині                            | <b>ја</b> д( | UK  |
|---|--------------------|--------------------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------|-----|
|   | 29 мр-н            | 66.3/42.4/ 9.6                             | 1700,0           | 3/5                            | 25           | T   |
|   | 29 мр-н            | 66.1/40.0/9.5                              | 1800,0           | 4/5                            | 15           | T   |
|   | 29 мр-н            | 69.3/43.2/8.9                              | 1800,0           | 4/5                            | 15           | T   |
|   | 29 мр-н            | 76.6/48.1/8.9                              | 1600,0           | 5/5                            | 15           | Ţ   |
|   | 29 мр-н            | 65.3/44.0/8.5                              | 1500,0           | 6/9                            | 1Л           | T   |
|   | 29 мр-н<br>29 мр-н | 68.4/ 42.6/ 9.1<br>68.8/ 42.5/ 9.6         | 1700,0<br>1400,0 | 7/10<br>8/10                   | 1Л<br>1Б     | T   |
|   | 29 мр-н            | 68.6/43.1/9.1                              | 1350.0           | 9/10                           | 1Л           | T   |
|   | 32 мр-н            | 64.8/ 42.8/ 9.0                            | 1800,0           | 1/5                            | 1Л           | T   |
|   | 32 мр-н            | 65.7/ 39.5/ 11.5                           | 1600,0           | 1/7                            |              | T   |
|   | 32 мр-н            | 62.1/40.0/8.1                              | 1800,0           | 5/10                           | 1Б1Л         | Ŧ   |
|   | 33 мр-н            | 62.7/ 40.1/ 8.3                            | 1500,0           | 9/9                            | 1Б1Л         | T   |
|   | Выдрино пос        |                                            | 400,0            | 1/2                            | 1Л           |     |
|   |                    |                                            |                  |                                |              |     |
|   | 47 кв.             | ы <b>е КВАРТИРЫ, М.</b><br>57.3/ 37.7/ 6.0 | 1200.0           | 3/4                            | 15           | Y   |
|   | 84 KB.             | 55.4/ 36.7/ 6.9                            | 1200,0           | 3/5                            | 15           | Ť   |
|   | 85 KB.             | 59.2/42.4/ 6.0                             | 1200,0           | 1/5                            | 10           | -   |
|   | 85 KB.             | 55.3/ 38.0/ 6.0                            | 1250,0           | 3/5                            | 15           | T   |
|   | 85 кв.             | 54.8/ 37.4/ 6.4                            | 1250,0           | 4/5                            | 15           | T   |
|   |                    |                                            |                  | 1                              |              | 100 |
|   | ЦЛГ                | INCTOGL                                    | HVM              | $o$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ | TV           |     |

## требуются:

#### - ALEHT

по продаже недвижимости (в/о, а/м, опыт работы в сфере услуг)

### - СПЕЦИАЛИСТ АХЧ

(с опытом работы в ЖКХ)

| 85 KB.      | 55.7/38.1/6.2     | 1150,0              | 5/5            | 15  | T |
|-------------|-------------------|---------------------|----------------|-----|---|
| 92-93 кв.   | 55.9/ 38.1/ 5.3   | 1300,0              | 5/5            | 15  | T |
| 92 KB.      | 55.6/ 37.3/ 6.1   | 1300,0              | 1/5            |     | T |
| 92 KB       | 51.9/ 30.7/ 9.0   | 1300,0              | 2/5            | 15  | T |
| 93 KB.      | 60.5/42.8/6.0     | 1200,0              | 1/5            |     | T |
| 94 KB.      | 54.9/ 37.5/ 6.1   | 1150,0              | 1/5            |     | T |
| 94 KB.      | 58.6/41.9/6.1     | 1300,0              | 2/5            | 15  |   |
| 95 KB.      | 48.2/ 33.7/ 6.0   | 1200,0              | 2/5            | 15  |   |
| 95 кв.      | 58.6/ 42.4/ 6.0   | 1200,0              | 4/5            | 15  | T |
| 178 кв.     | 55.0/ 36.7/ 6.0   | 1500,0              | 2/5            | 15  | T |
| 179 кв.     | 57.1/39.8/6.6     | 1350,0              | 2/5            | 15  | I |
| 182 кв.     | 54.8/ 37.4/ 6.0   | 1300,0              | 2/4            | 15  | T |
| 207 кв.     | 54.9/ 37.2/ 5.6   | 1400,0              | 2/5            | 15  |   |
|             | н 57.9/ 43.9/ 5.3 | 600,0               | 1/3            | 15  | - |
| 6 мр-н      | 56.0/38.0/5.5     | 1350,0              | 2/5            | 15  | Ţ |
| 6 мр-н      | 49.2/34.6/6.7     | 1150,0              | 2/5            | 15  | Ī |
| 6 мр-н      | 55.3/36.9/6.1     | 1350,0              | 5/5            | 15  | Ĩ |
| 9 мр-н      | 49.2/34.9/6.6     | 1150,0              | 3/5            | 15. | Ţ |
| 9 мр-н      | 56.2/38.1/6.2     | 1200,0              | 3/5            | 15  | Ţ |
| 9 мр-н      | 55.3/37.5/5.9     | 1300,0              | 4/5            | 15  | Ţ |
| 9 мр-н      | 49.5/34.9/6.0     | 1200,0              | 4/5            | 15  | Ī |
| 9 мр-н      | 56.5/ 38.4/ 6.1   | 1350,0              | 5/5            | 15  | Ţ |
| 9 мр-н      | 55.0/ 37.3/ 6.0   | 1150,0              | 5/5            | 15  | T |
| 10 мр-н     | 49.0/34.0/6.0     | 1150,0              | 5/5            | 15  | - |
| 12 мр-н     | 57.9/41.2/ 6.0    | 1250,0              | 1/5            | 45- | Ţ |
| 12 мр-н     | 55.2/39.7/6.0     | 1300,0              | 2/5            | 15  | T |
| 13 мр-н     | 59.4/42.8/6.3     | 1250,0              | 1/5            |     | т |
| 13 мр-н     | 55.2/36.9/6.9     | 1300,0              | 1/5            | 40  | T |
| 13 мр-н     | 47.9/ 33.7/ 6.6   | 1200,0              | 2/5            | 15  | 1 |
| 13 мр-н     | 55.7/ 37.2/ 5.8   | 1200,0              | 5/5            | 15  | T |
| 15 мр-н     | 55.6/ 37.0/ 6.1   | 1300,0              | 2/5            | 15  |   |
| 15 мр-н     | 55.2/36.9/6.0     | 1300,0              | 5/5            | 15  | Ŧ |
| Цементный п |                   | 530,0               | 1/2            |     | 1 |
| Цементный п | 54.8/ 39.3/ 7.6   | 500,0<br>КСПЕРИМЕНТ | 1/2<br>(A)16H6 | E   |   |
|             |                   |                     |                |     | T |
| 85 KB.      | 52.2/34.7/ 9.0    | 1500,0              | 9/9            | 15  | Ť |
| 94 KB.      | 72.7/37.4/6.9     | 1400,0              | 1/5            | 15  | T |
| 95 KB.      | 59.2/41.4/6.6     | 1250,0              | 3/5            | 15  | 1 |

2/5 2/5

70.3/45.3/ 7.4 61.8/38.9/ 7.5 56.9/36.7/ 8.5 1200,0 1250,0 15 15 3/5 5/5 1/5 5/5 1/5 3/3 6А мр-н 1400,0 7 мр-н 57.5/38.6/8.9 1350,0 15 67.4/37.1/10.3 1300,0 15 60.0/39.0/7.0 1300.0 4-КОМНАТНЫЕ КВАРТИРЫ, КРУПНОГАБАРИТНЫЕ 4-КОМНАТНЫЕ КВАРТИРЫ, УЛУЧШЕННОЙ ПЛАНИРОВКИ 78.4/ 52.8/ 8.5 79.6/ 54.3/ 8.4 78.6/ 56.0/ 9.0 1/9 1/9 4/5 3/5 1/9 1/9 1/9 1800.0 1Б1Л 1500.0 7 мр-н 76.0/53.6/9.0 1800,0 15 8 мр-н 1500,0 10 мр-н 77.9/ 52.9/ 8.2 87.5/ 58.0/ 8.8 1800,0 1600,0 15 10 мр-н 4-КОМНАТНЫЕ КВАРТИРЫ, М. 177 кв. 177 кв. 58.4/ 42.0/ 5.9 59.5/ 43.3/ 5.4 15 15 15 57.9/42.4/ 5.8 1350,0 207 KB. 15 210 кв. 58.0/42.5/6.0 1400,0 58.5/41.8/5.9 1500,0 6 мр-н 58.7/42.1/ 1350,0 15 15 1300,0 1350,0 58.3/41.8/6.0 6 мр-н 58.6/42.3/6.0 **8** мр-н 59.5/ 43.6/ 1450,0 15 10 MP-H 1400,0 1350,0 920,0 11 мр-н 60.0/42.0/ 58.7/42.6/ 5.4 58.0/43.0/ 6.0 15 Китой п 58.0/ 43.0/ 6.0 п. Мишелевка 64.0/ 44.0/ 6.0 150,0 4-КОМНАТНЫЕ КВАРТИРЫ, ЭКСПЕРИМЕН ТАЛЬНЫЕ 5-КОМНАТНЫЕ КВАРТИРЫ, УЛУЧШЕННОЙ ПЛАНИРОВКИ 105.0/64.0/12.0 1Б1Л 7 мр-н 25 25 25 29 мр-н 123.0/95.2/9.2 2000,0 3/9 2000,0 123.0/95.2/9.0

## Единая информация ВАРИАНТОВ КВАРТИР во всех офисах:

177 кв., дом 3, т. 54-53-34 86 кв., дом 40, т. 53-44-14 22 мрн., дом 5, т 65-27-77

WHBECT-ON СТОИМОСТИ **ЛЮБЫХ ТИПОВ** • недвижимости • оборудования • бизнеса • имущества граждан Ул. Ворошилова, 37а,

тел.: 53-44-14

по ул. Коминтерна (22 мр-н), площадь 380 м<sup>2</sup>, т. 53-44-14

#### СРОЧНО ПРОДАЮТСЯ

капитальные гаражи в а/к "Привокзальный-7", размер 6х12, высота 4,5 м, т. 53-98-62

### **ПРОИЗВОДИМ**

ПЕРЕВОД КВАРТИР из жилого фонда в нежилой (под офис, магазин, кафе)



• Срочный вексель

от 15%



☎ 53-44-14, 53-44-74. ☎ 54-53-83, 54-53-34. ☎ 51-01-83, 61-27-77

25 000 nvh 22 1 KR M 6/V

| 22 мр-н<br>29 мр-н         | 66.5/ 40.3/ 11.0<br>65.0/ 39.9/ 7.3 |                                | 2/5       | 25<br>15 | Ī         | 6A мр-н<br>6A мр-н         | 67.8/ 36.6/ 11.0<br>70.1/ 41.1/ 7.5 | 15    |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------|----------|-----------|----------------------------|-------------------------------------|-------|
| ОФИСЫ                      |                                     |                                |           |          |           | F + F0                     | AF 00 (AF 00                        |       |
| 3 офиса<br>Отдельно с      | тоящее зл. (2                       | эт., подвал)                   |           |          |           | 965.0 KB. M                | 45,36 кв. м/45,92                   | KB.M  |
| ПАВИЛЬО                    |                                     |                                |           |          |           | 70                         |                                     |       |
| 1 этаж<br>1 этаж           |                                     |                                |           |          |           | 78 KB. M<br>80 KB. M       |                                     |       |
| PECTOPAH                   |                                     |                                |           |          |           |                            |                                     |       |
| Ресторан «В                |                                     | д., дом 15х4, 2                | ranawa    | 1 ar     | 102 K     | 1500 KB. M.                |                                     |       |
|                            |                                     | ЫЕ ЦЕНТРЫ                      | T CAPCATO | * F & I  | L.V.E. IN |                            |                                     |       |
| Магазин (1                 |                                     | TOW HORBOIL                    |           |          |           | 749,7 KB, M                | 30 кв.м. подвал                     |       |
| Магазин-за                 | кусочная і эт<br>ренада»            | аж, подвал                     |           |          |           | 850 KB, M                  | O KB,M, (IOABO)                     |       |
|                            | и под офи                           |                                |           |          |           | 00.0                       |                                     |       |
|                            | т. пданировки<br>ЮД ОФИС            |                                |           |          |           | 80,8 кв. м                 |                                     |       |
| 1-эт. зд., 2               | пристройки                          | (еврорем.), 6 к                |           |          |           |                            | ем. уч., 200 кв. м                  | арени |
| ГАРАЖНЫ                    |                                     | ., баня, бассей                | H)        |          |           | 0,5 га земл                | Я                                   |       |
|                            |                                     | ана, 3 смотр. я                | мы, воз   | нжом     | о подк    |                            |                                     |       |
| ОТДЕЛЬНО                   | о стоящи                            | ВИНАЦЕ З                       |           |          |           | 300.88, M.                 | 7 ворот, 10/30 кв.                  | M     |
| Злание отде                | ельно стояще                        | е производств                  |           |          |           |                            |                                     |       |
|                            |                                     | е (1 эт.), все в строительства |           | каши     | 1. ПОДС   | таншия 547<br>1267.9 кв. 1 |                                     |       |
| Нежилое по                 | мещение на                          | 1 эт. 3-этажно                 | го жило   |          |           | одвалом. 314               | .70 кв. м                           |       |
|                            | тоящее здани<br>тоящее здани        | не производств                 | CHHOLO.   | тила     | 1.31.     | 690.0 кв. м                |                                     |       |
| Нежилое зд                 | ание незавер                        | ощ. строит. (1                 | 1.1       |          |           | 128,3 KB. M                | , 500 кв. м                         |       |
| 3-этажное з<br>1-этажное в |                                     | истроенное зд                  | (1 31)    |          |           | 1701,9 кв.<br>130 кв. м    | М                                   |       |
| Здание дет.                | сала, 2 этаж                        | a                              |           |          |           | 726,6 KB. M                |                                     |       |
| Строящееся                 | здание, 1 э                         | т. (офисы, маг                 | зины)     |          |           | 144 кв. м                  |                                     |       |
|                            |                                     |                                |           |          |           |                            |                                     |       |

151Л

151Л

1Л 1Л 1Л 1Л

1Б1Л

1万 1万

1Б1Л

1Б1Л

1700,0 1300,0

1400,0

1800,0

1600,0 1600.0

1690,0

1500,0

1800,0

1550,0 1600,0

1600,0

1500,0 1500,0

1700,0

1600,0

| Ангарск, 12а мр-н, дом 7, 191.<br>Ангарск, 49 кв-л                                       | 12 000 000 руб. (13 тыс.руб. за 1 кв.м.), рассрочка, аванс                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Автостанция<br>Кафе возле ДОСААФ                                                         | 800 000 pyб., т/y<br>1 100 000 pyб., т/y                                                                   |
| <br>Ангарск, 30 кв-л<br>Ангарск, ул. Коминтерна                                          | 18 000 000 руб., рассрочка до 1 года<br>12 000 000 руб.                                                    |
| Ангарск, маг. «Московский»<br>Ангарск, м-н Северный, ул.Трудог<br>Ангарск, 12 мр-н       | 9 000 000 руб., на две части по 4 500 000 руб.<br>вых резервов 4 500 000 руб.<br>30 000 000 руб., т/у, б/ц |
| Ангарск, 96 кв-л, дом 1                                                                  | 2 800 000 py6.                                                                                             |
| Ангарск, ул. О. Кошевого, 10 а                                                           | 4 000 000 pyб.<br>3 000 000 pyб.                                                                           |
| Ангарск, а/к "Нефтехимик"<br>Аванс 700-800 тыс., оста                                    | 2 000 000 руб.<br>ток на 1,5 года в рассрочку, возможен обмен на квартиру.                                 |
| Ангарск, территория АНХК<br>Ангарск, АНХК, 8 район<br>Ангарск, территория АНХК           | 3 000 000 py6., 6/y<br>4 000 000 py6.<br>3 000 000 py6., 6/y                                               |
| Ангарск, Цемпоселок, ул. Бауман;<br>Ангарск, территория АНХК<br>Ангарск, территория АНХК |                                                                                                            |
| Ангарск, территория Байкалпроте<br>Ангарск, Б.Хмельницкого                               | 2 000 000 руб., т/у<br>10 000 р. за 1 кв.м, продажа по этажам                                              |
| Иркутск, ул. Рабочего Штаба<br>Ангарск, Цемпоселок                                       | 45 000 руб. за 1 кв.м<br>10 000 000 руб., т/у                                                              |

Ангарск, 254 кв., рядом с заправкой "Нафта-Лайн" (17 мр-н) 7 350 000 руб.

## ПРОДАЖА

КОМПЛЕКС АЗС (сеть заправок), 5 500 000 p., возможен обмен на недвижимость:

• АЗС (бензин), зем. участок 0,3 га, Усть-Ордынский р-н, п. Бозой

• АЗС (бензин), 0,3 га, Заларинский р-н, п. Троицк

• АЗС (бензин), 0,1 га, передвижная

• A3C (газ), 0,3 га, Слюдянка

• A3C (газ), 0,1 га, передвижная, Усольский р-н, д. Новая Ясачная



# Надёжность вот основной принцип работы агентства "Суворов"



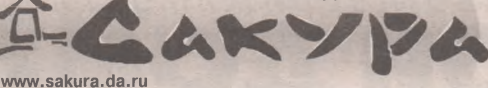
|            |                                                  | 45                               |                         |                                          |                                              |                                                                                                                  | -                                            |                                      |                                             | ти "Су                                                         | _                                               | _                                    |                                                     |                                                              |                                                          |
|------------|--------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| ĮPEC       |                                                  | .82 кв<br>нда - :                |                         |                                          | : 59-26-70                                   | , 59-26-90                                                                                                       |                                              | 89 кв-л, д. 2<br>чен и аренд         |                                             |                                                                | 3-31-41                                         |                                      |                                                     | 2, тел.: 51-94<br>- 51-94-62.                                | l-60, 51-94                                              |
| HATЫ HA П  | ОДСЕЛЕНИИ<br>ОКОТ. 5/5<br>УТ. 1/5<br>Кр. 1/2     | T                                | 3 8                     |                                          | 19 мр-н<br>22 мр-е<br>22 мр-е                | Ye. 5/9 27,7<br>Ye. 1/5 34,7<br>Ye. 1/5 33,9                                                                     | 17,6 7                                       | ,5 960<br>,5 800<br>,6 800           | 15 sp-e<br>17 sp-e<br>17 sp-e               | 79. 1/5 50,9<br>79. 1/5 43,0                                   | 29,9 7,2<br>30,3 7,9<br>27,9 7,9                | 870<br>1200 t/y<br>1200 t/y          | 205 cs.<br>207 cs.<br>207 cs.                       | Xp. 1/6 5439<br>Xp. 4/5 59,0                                 | 37,9 5,8 14<br>37,6 5,6 11<br>42,0 6,0 15                |
|            | KD. 202<br>KD. 1/2                               | 15                               | (A 5                    |                                          | 22 40-4<br>22 40-4<br>22 40-4<br>25 40-4     | 78. 25 32,7<br>78. 35 34,5<br>78. 55 33,1<br>78. 1/9 40,8                                                        | 15,7                                         | 5 1020<br>950 (ly<br>3 1000          | 17 MD-H<br>17 MD-H<br>15 MD-H<br>18 MD-H    | 78. 55 43,7<br>78. 55 50,6<br>78. 1,6 43,1<br>78. 1,9 51,7     | 27,0 6.5<br>30,0 8,0<br>28,2 7,5<br>32,0 6.5    | 1000<br>1100<br>1100<br>1300 NV      | 207 KB.<br>207/210 KB.<br>BID-H RATOR<br>II. MOTOR  | A 4/5 48,T                                                   | 37,2 5,6 14<br>33,9 5,8 80<br>39,0 5,7 13                |
|            | 1 (12<br>14) (12<br>14) (12                      | - 12                             | N 1                     | (I) 450<br>1(2 500<br>1(0 500            | 27 MD-H<br>27 MD-H<br>32 MD-H                | 71. 3/5 34,6<br>71. 3/5 37,2<br>71. 1/5 32,6                                                                     | 15,9 8                                       | 3 1000 T/Y<br>0.3 9/0<br>8 650       | 16 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н               | 71. 6/9 54.0<br>71. 8/9 47.9<br>72. 05 42.6<br>73. 5/5 46.6    | 34,3 7,9<br>28,0 7,1<br>28,0 6,0                | 1330                                 |                                                     | AS 3/3 58,0<br>ME STOPHLIENHAME<br>XX. 35 64,7<br>XX. 46 682 | 63,7 6,5 F9<br>67,3 8,5 27                               |
|            | 40. (12<br>40. (12                               | - 2                              | A 0                     | 0,6 550                                  | 32 мр-и<br>32 мр-и<br>32 мр-и                | TIL 3/5 32/8<br>TIL 4/5 33/0<br>TIL 5/5 32/7                                                                     | 160 S<br>160 S<br>163 B                      | 0 970 T/9<br>9 1000<br>4 1100        | 19 MP-H<br>22 MP-H<br>22 MP-H               | 93. 4/5 42/5<br>93. 2/5 50/4                                   | 29,3 8,5<br>27,9 9,0<br>30,5 8,6                | 1300 T/V<br>1250<br>1300 T/V         | SEMPH<br>SEMPH<br>SEMPH                             |                                                              | 37.6 9.0 15<br>36.6 9.0 15<br>36.2 9.0 15                |
|            | KD. 212<br>KD. 1/2<br>KD. 2/3                    | 17                               | ,6 /<br>,4 3            |                                          | 15 Mp-4<br>85 GL                             | 71. (6 326<br>3601. 5/9 31,0<br>50. 2/4 36,8                                                                     |                                              | 3 7100                               | 22 MD-H<br>29 MD-H<br>29 MD-H               | 70. 35 50,1<br>70. 25 50,9<br>70. 55 40,1                      | 31,0 8,4<br>27,1 9,1<br>29,3 7,5                | 1330 T/Y<br>1330 T/Y                 | 60 MD-H<br>60 MD-H<br>60 MD-H                       | Vn. 4-5/566,8                                                | 8.0 9.1 28<br>8.0 8.0 13<br>38,1 8,5 17                  |
|            | KG 773                                           |                                  | 3 7                     | 2 60                                     | 90/90 m.<br>90/90 m.<br>90/90 m.             | RD 494 3635<br>3800. 355 34,2<br>3800. 555 34,3<br>30. 1,5 33,4                                                  | 17,8 7                                       | 7 970 t/y<br>5 830<br>7 830<br>8 830 | 25 MP-H<br>25 MP-H<br>25 MP-H               | Уй. 9/10 50,0                                                  | 29,9 9,0<br>27,8 9,2<br>28,1 6,5                | 1200<br>1400 T/Y<br>1135             | 68 MD-H<br>7 MD-H<br>7 MD-H                         | Ул. 1/5 64,2<br>Ул. 1/5 65,2                                 | 37,2 10,2 13<br>12,3 8,5 17<br>43,0 8,6 16               |
|            | KS 7/3<br>KS 1/2<br>KS 3/3                       | 13                               |                         | 0 400 1/9                                | 95 m.<br>95 m.<br>95 m.                      | XX 35 32.6<br>XX 25 32.6<br>XX 55 38,1                                                                           | 10,0 8                                       | A 830<br>A 830<br>A 830              | 25 мр-н<br>25 мр-н<br>25 мр-н<br>25 мр-н    | Уя. 10/10 49,                                                  | 26,4 9,0<br>26,8 6,5<br>26,2 9,5<br>28,4 8,4    | 1700<br>1200<br>1300 t/y<br>1700 t/y | 7<br>7а мр-н                                        | Ул. 5/5 66,8<br>Эксп 5/5 68,1<br>Ул. 2/9 62,4                | 36,0 10,8 18<br>36,8 10,5 15<br>39,8 8,2 16              |
|            | 3601. 20<br>Rp. (A<br>3601. 20                   | 16                               | Z 8                     | 9,2 540 t/y                              | 95 ct.<br>95 ct.                             | Кр. 1/3 28,6<br>Кр. 2/3 30,0<br>Кр. 2/3 20,3                                                                     | 18,0 5<br>18,3 5<br>17,7 6                   | 7 850 t/y<br>7 850 t/y<br>0 800      | 33 MP-H<br>64 kg.<br>85 kg.                 | 70. 69 51,7<br>3km. 1,9 42,3<br>3km. 39 43,4                   | 32,6 6,8<br>26,4 7,9<br>24,9 8,1                | 1400<br>950 t/y<br>1000              | 8 мр-н<br>8 мр-н<br>8 мр-н                          | Ул. 3/5 68,6<br>Ул. 5/5 58,6<br>Эксп. 5/5                    | 67,4 8,7 18<br>38,1 7,0 19<br>16,5 6,0 12                |
|            | 3401. 275<br>3401. 275<br>3401. 275<br>3401. 275 | 9,0<br>11                        | 5 1                     | 9,2 480<br>9,2 380<br>9,0 480<br>9,0 470 | 107 st.<br>177 st.<br>219 st.<br>271 st.     | KD. 494 41,2<br>90. 1/0 30,1<br>90. 3/5 33,6<br>90. 3/5 33,4                                                     | 17,0 9                                       | 6 1000<br>0 900<br>7 1790            | 85 kil.<br>85a kil.<br>97 kil.              | 3kin. 45 45,8<br>3kin. 45 45,8                                 | 28,1 6,0<br>29,0 7,5<br>27,4 5,4                | 1000<br>1000<br>1000 t/y             | 9 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н                          | Yn. 5/9 62,0<br>Yn. 5/9 62.0                                 | (2,3 9,0 18<br>39,6 8,3 15<br>(0,0 7,7 15<br>15,9 8,5 13 |
|            | 3101 2/5<br>3101 2/5<br>Fg. 1/3                  | 90<br>90<br>70                   | 0 2                     | 0.0 380<br>0.0 420                       | 277 ds.<br>277 ds.<br>277 ds.                | FA 20 313<br>FA 50 318                                                                                           | 17,0 8<br>16,5 8                             | A 730<br>3 880<br>6 830 t/y          | 92 es.<br>92/93 es.<br>93 es.<br>94 es.     | 3km 25 45,1<br>76 75 45,2<br>3km 69 446                        | 19,4 9,0<br>28,0 5,6<br>28,1 8,4<br>29,4 5,7    | 1000<br>1000<br>1050                 | 1 Г мр-н<br>1 Г мр-н<br>12а мр-н<br>12а мр-н        | Эксп. 1/9 57,1<br>Ул. 1/5 57,6                               | 85,9 8,5 13<br>38,5 6,5 14<br>37,1 8,6 25<br>37,4 9,0 18 |
| HUCKHE     | ХРУЩЁВКИ<br>Др. 1/5<br>Др. 5/5                   | 31,2 %<br>31,2 %                 |                         | 3 750 t/y<br>7 750                       | 277 m.<br>277 m.<br>276 m.                   | 3kon. 1/5 33.5<br>3kon. 3/5 34,7<br>3kon. 2/5 35.5                                                               | 18,0 7                                       | 5 /50                                | 96 II.<br>26 III.                           | 3401. 40 413<br>78. (5 50,4<br>78. 25 48,9                     | 26,3 6,0<br>31,1 7,7<br>29,3 7,8                | 900<br>1100 t/y<br>1150              | 12а мр-н<br>12а мр-н<br>12а мр-н                    | Ул. 4/6 76,1<br>Ул. 2/9 61,8                                 | 15,0 11,2 25<br>39,7 8,0 19<br>10,0 8,2 19               |
|            | \$0. 1,0<br>\$0. 30<br>\$0. 35<br>\$0. 45        | 36.3                             | (8 6)<br>(8 6)<br>(5 6) | ,5 /40                                   | C. Canarioreus<br>C. Canarioreus             | 70. (A 30.3<br>70. (G 30.9<br>70. (G 30.9                                                                        | 19,0 9                                       | 6 400<br>8 400                       | 192 ta.<br>212 ta.<br>212/219 ta.           | 79. 255 50,2<br>78. 555 50,3<br>79. 255 52,2                   | 30.5 7,0<br>29,3 9,0<br>32,8 7,1                | 1500<br>1400<br>1500                 | 12а мр-н<br>12а мр-н<br>12а мр-н                    | Ул. 8/9 61/9<br>Ул. 9/9 63,0<br>Ул. 9/9 62,1                 | 39,9 8,1 20<br>10,0 8,0 18<br>10,0 8,7 16                |
|            | 版 40<br>版 55<br>版 45                             | 30,5 16<br>30,5 17               |                         | 0 /50<br>0 750                           | 2-KDMHATHЫ<br>2-KDMHATHЫ<br>7 Mp-H<br>5 Mp-H | XPYLLIFEX X<br>Xp. 45 £1.2<br>Xp. 1/5 44.9                                                                       | 79,7 9<br>-20,7 6<br>-20,3 6                 | 0 980<br>7 850                       | 219 ea.<br>219 ea.<br>219 ea.<br>271 ea.    | Ye. 4/9 52/0<br>Ye. 7/70 52/2<br>Ye. 9/70 52/1<br>Ye. 2/5 72/4 | 32,8 7,1<br>32,9 6,9<br>32,8 7,9                | 1850<br>1350 (ly<br>1250 (ly         | 15 мр-н<br>15 мр-н<br>17 мр-н                       | Эмсп. 1/5 72,0<br>Ул. 1/5 85,5                               | 10,3 8,2 16<br>16,0 11,8 15<br>13,8 8,4 18               |
|            | 権<br>第 55<br>第 55                                | 30.5 17<br>30.7 16               | 9 6                     | 2 790 t/V                                | EMPH<br>EMPH<br>EMPH                         | X6 1/5 42,0<br>X6 1/5 41,3<br>X6 4/5 44,3                                                                        | 25.8 E                                       | 8 870                                | 277 cp.<br>278 cp.<br>278 cp.               | Yr. 5/5 51,6                                                   | 34,7 (1,2<br>30,8 8,6<br>27,5 7,9<br>28,3 8,0   | 1300<br>1300 (y<br>1300 (y           | 17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н            | Ул. 1/5 58,0<br>Ул. 2/5 59,3                                 | 16,9 9,0 14<br>14,0 9,0 16<br>10,9 7,2 16<br>18,5 7,1 15 |
| 3          | 章 35<br>章 35<br>章 59                             | 30,4 17                          | 76 6.<br>3 6.           | 2 780                                    | EMPH<br>EMPH<br>EMPH                         | Xp. \$5 45,3<br>Xp. \$6 45,1<br>Teax 1,5 47,6                                                                    | 28,8 E                                       | 4 950                                | 2-KOMPATHIAI<br>1 ca.                       |                                                                | 27.8 5.2<br>26.6 5.2                            | 900<br>980                           | 17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н            | Ул. 4/5 78,8<br>Ул. 4/5 58,1<br>Ул. 4/9 67,9                 | 52,6 9,0 20<br>88,8 7,0 13<br>13,2 7,3 20                |
|            | 40 55<br>40 174<br>40 4/4                        | 30,5<br>31,0 18                  | 9 6,                    | .2 740 T/y                               | 9 MD H<br>9 MD H<br>10 MD H                  | Xp. 35 45,2<br>Xp. 35 45,3<br>Xp. 40 45,0                                                                        | 13,5 25,3 FBCF.<br>28,5 6.<br>30,0 6.        | 950                                  | 15 III.<br>20 III.<br>27 III.               | 4) 12 45 8<br>4) 12 97<br>4) 12 45 8<br>6) 12 45 8             | 28,2 7,7<br>36,6 8,0<br>28,8 5,3                | 900<br>1290<br>900                   | 17 мр-н<br>17 мр-н<br>17а мр-н                      | Ул. 6/9 68,3<br>Ул. 1/5 59,7                                 | 38,6 7,2 144<br>13,3 7,9 170<br>37,7 9,0 13              |
| a )        | 45<br>46 1/5<br>46 1/5                           | 30,7 18<br>30,5 16               | 0 6.<br>4 6.            | 2 800                                    | 17 мр-н<br>11 мр-н<br>11 мр-н<br>11 мр-н     | X <sub>2</sub>                                                                                                   | 29,7 6,<br>29,2 7,<br>30,8 -                 | 900 ty                               | 37 m.<br>45 m.<br>51 m.                     | QL 1/2 62,0                                                    | 28,0 6,1<br>38,7 6,0<br>37,5 7,1<br>38,0 8,0    | 1000 1/y<br>1000<br>1200 1/y         | 17а мр-н<br>17а мр-н<br>18 мр-н                     | NA 50 58.5<br>NA 25 60.6                                     | 89,7 7,2 150                                             |
| B. 3       | 章 (75<br>年 45<br>年 45                            | 30,5 16<br>30,5 17<br>31,1 18    | 9 6                     | 8 780 th<br>8 800 th<br>1 770            | 17 sp-s<br>17 sp-s<br>13 sp-s                | Xs. 3/5 45,0<br>Xs. 5/5 44,5<br>Xs. (/5 44,9                                                                     | 30,4 6<br>30,2 6<br>28,7 6                   | 0 1000<br>5 800                      | 51 co.<br>53 co.<br>53 co.                  | Kg. 272 62,0<br>Kg. 172 46,7                                   | 30,0 18,0<br>28,0 7,6<br>27,3 7,3               | 1450<br>1700<br>- 1700               | 18 мр-и<br>18 мр-и<br>18 мр-и                       | 10. 4/5 57/4<br>10. 4/9 64,5                                 | 6.5 8.0 18<br>6.4 8.0 19                                 |
| 3          | な 35<br>な 35<br>な 45                             | 30,0 18                          | 7 6                     | 2 750<br>1 800 UV                        | 13 kg-s<br>13 kg-s                           | Xi 2/5 45,4<br>Xi 2/5 45,2<br>Xi 3/5 44,6                                                                        | 28,8 6,<br>28,8 6,<br>23,4 6,                | 9 1000<br>0 960                      | 55 ca.<br>55 ca.                            | Кр. 1/2 46,9<br>Кр. 2/2 47,3                                   | 27,3 7,1<br>27,3 6,0                            | 1300<br>1100<br>1100                 | 18 мр.ч<br>18 мр.ч<br>19 мр.ч                       |                                                              | 8.7 8.9 200<br>8.7 8.1 180<br>3.7 8.9 200                |
| 3          |                                                  |                                  | 2 6,<br>2 6,            | 2 800 t/y                                | 13 sp-s<br>13 sp-s<br>15 sp-s<br>15 sp-s     | Xs. 5/5 44.7<br>Xs. 5/5 44.7<br>Xs. 1/5 45.0<br>Xs. 1/5 44.8                                                     | 28,5 6,<br>28,6 6,<br>28,6 6,                | 5 950 t/y                            | 58 cs.<br>58 cs.<br>58 cs.                  | \$5 253 56.6<br>\$5 253 50.7                                   | 36,8 7,8<br>31,6 . 17,0<br>31,0 6,0<br>35,0 7,4 | 1700 t/y<br>1900<br>1700 t/y<br>1200 | 19 мр-и<br>19 мр-и<br>19 мр-и                       | Ye. 6/9 63,5                                                 | 7.4 92 18<br>9.5 7.6 18<br>9.8 8.4 17                    |
| )          | 45<br>45<br>45<br>75                             | 30,9 18<br>30,9 18<br>30,6 17    | 7 8                     | 7 790<br>7 730                           | 77 cs.<br>72 cs.<br>72 cs.                   | Xp. 1/4 44,0                                                                                                     | 29,5 6,                                      |                                      | 60 ca.                                      | Rp. 1/3 55,1<br>Rp. 1/2 48,5                                   | 31,8 6,0<br>28,5 7,5<br>27,9 6,3                | 1500<br>1200 tyy<br>1200 tyy         | 19 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н | Ул. 1/5 68,9                                                 | 6,3 7,3 160<br>7,4 67 168<br>5,9 9,8 17<br>5,1 6,7 19,   |
| )          | Xi 5,5<br>Xi 5,5<br>Xi 7,5                       | 30,7 17<br>30,6 17               | 9 6.<br>9 6.            | 8 770<br>0 790                           | 72 (a.<br>72 (a.<br>82 (a.                   | Xp. 2/4 44,8                                                                                                     | 37,2 6,<br>29,9 6,<br>26,1 6,                | 2 1150 T/y<br>0 1100 T/y             | 60 cs.<br>60 cs.<br>60 cs.                  | Κρ. 1/2 48,4<br>45. 1/3 58,9<br>Κρ. 2/2 46,8                   | 29,1 7,4<br>31,0 10,0<br>27,9 6,0               | 1100 t/y<br>1300<br>1700             | 25 kg-n<br>25 kg-n<br>25 kg-n                       | Ya. 1/10 68,1<br>Ya. 2/5 89,3<br>Ya. 3/5 68,9                | ZA 90 150<br>3,2 5,2 160<br>3,1 9,3 160                  |
| . )        | Χρ. 4/5<br>Χρ. 5/5                               | 30,9 17,<br>31,0 17,             | 8 6,                    | 5 800<br>750 v/y                         | 82 ca.<br>84 ca.<br>84 ca.                   | Rp. 25 45,1<br>Rp. 1/5 45,3<br>Rp. 1/5 45,3<br>Rp. 5/5 44,8                                                      | 30,35 6,<br>28,9 6,<br>29,0 6,               | 0 850<br>7 880 1/V                   | II a.                                       | Kp. 2/3 50,3<br>Kp. 3/3 51,4                                   | 27,6 5,0<br>30,3 7,7<br>30,7 7,5                | 1400<br>1500 t/y<br>1400             | 29 MD-H<br>29 MD-H<br>29 MD-H                       | Ул. 5/5 76,6<br>Ул. 6/9 66,3                                 | 8,1 9,0 170<br>0,0 9,0 180                               |
| onsiñ-4 X  | Kp. 2/3                                          | 32,2 17,<br>29,4 19,             | ,5 6,                   | 0 600 v/y                                | 84 to.<br>85 to.<br>85 to.                   | To 55 40.0<br>To 1/5 44.8<br>To 1/5 44.8                                                                         | 28,5 6,<br>24,1 6,<br>30,2 6,<br>26,2 6,     | 8 950 t/y                            | 刀 (A.<br>刀 (A.<br>刀 (A.<br>刀 (A.<br>刀 (A.   | Kp. 1/4 53,9<br>Kp. 1/4 53,1                                   | 23,5 8,5<br>13,1 26,5<br>26,5 7,5<br>26,4 7,4   | 1200<br>1850<br>1200<br>2000         | 29 мр-н<br>32 мр-н<br>32 мр-н                       | Ул. 9/10 69,1<br>Ул. 1/5 66,6                                | 2,5 9,6 145<br>2,8 9,6 150<br>5,3 8,7 180                |
| H Y        | Ул. 174<br>Ул. 2/5<br>Ул. 1/5                    | 39,8 17,<br>32,9 17,<br>32,7 16, | 2 8,<br>0 8,<br>4 8,    | 6 750<br>6 850<br>2 850 T/V              | 85 (8.<br>85 (8.<br>88 (8.                   | 10 1/0 48,7<br>10 1/5 45,2<br>10 3/4 48,4                                                                        | 30,0 6,<br>28,8 6,<br>29,9 6,                | 0 900<br>2 880                       | His.<br>His.<br>75 th.                      | KQ. (78 41/A<br>KQ. 4/4 61/37                                  | ZZ,1 7,5<br>30,0 6,2<br>32,7 5,9                | 1350 (ly<br>1300<br>1400 (ly         | 33 мр-н<br>33 мр-н<br>84 кв.                        | YE 1/9 62/5<br>YE 8/9 62/7                                   | 0,2 4,0 177<br>0,1 8,0 150<br>0,1 8,3 150<br>7,2 8,3 150 |
| н У<br>н У | Ул. 3/4<br>Ул. 3/4<br>Ул. 3/5                    | 33,2 17,<br>32,1 17,             | 6 8,                    | 4 860<br>0 850                           | 91 sa.<br>91 sa.<br>91 ca.                   | \$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc                                                             | 30,0 6,<br>30,3 6,<br>20,0 6,                | 1 970<br>3 970<br>0 850              | 76 m.<br>77 m.<br>78 m.                     | KD. 20 420<br>KD. 34 464                                       | 3(5 75<br>222 67<br>3(8 67                      | 2000 tly<br>1200 tly<br>1400         | Ha.<br>Ha.<br>Ka.                                   | 345 56.8<br>4-5/568,6                                        | 7,4 15,5 150<br>6,7 10,5 160<br>2,9 9,0 170              |
| н у        | Vn. 3/5<br>Vn. 4/5<br>Bicch. 5/5<br>Vn. 1/5      | 32,9 15,<br>34,7 18,             | 3 -<br>0 7,             | 900<br>7 830 v/y                         | E a.                                         | Xp. (75 41,3<br>Xp. 475 42,0<br>Xp. 575 45,1<br>Xp. 575 41,5                                                     | 25,5 6,<br>25,9 6,<br>31,4 6,<br>25,7 6      | 0 900<br>0 950                       | 80 m.<br>81 m.<br>81 m.<br>19 m.            | Kp. 2/4 58,2                                                   | 31,3 7,7                                        | 1600 17                              | 95 os.<br>95 os.<br>177 os.<br>178 os.              | 1/2 101,7                                                    | 9,4 9,5 190<br>0,9 24,6 490                              |
| y          | In. 1/9<br>In. 2/5<br>In. 2/5                    | 36,1 17,<br>33,0 16,<br>35,1 17, | 7,1<br>6 9,1<br>8 7,    | 0 900<br>0 830 t/-                       | 97 m.<br>97 m.<br>94 m.                      | Xp. \$5 45.7<br>Xp. (5 64.4<br>Xp. (5 62.0                                                                       | 30,3 6,<br>26,1 6,                           | 2 900<br>0 850                       | SF IS.                                      | Kp. (14 53.2<br>Kp. (14 60.6                                   | 5(7 90<br>52A 67<br>33.1 6.1                    | 1400<br>1500 (y<br>1500              | 205 sp.<br>212 sp.<br>212 sp.                       | XX 25 6/E /                                                  | 7,1 9,0 210<br>5,2 8,6 270<br>6,2 8,5 130<br>6,0 8,0 180 |
| У          | 7a. 3/5<br>7a. 5/5<br>7a. 6/9<br>Dixon. 4/5      | 33,7 17,<br>37,5 18,             | 0 7,                    | 5 850<br>8 900 T/                        | 94 cs.<br>99 cs.<br>177 cs.                  | X 1/5 41,6<br>X 1/5 40,8<br>X 1/5 45,2                                                                           | 26,0 5,                                      | 790 1/9                              | 89 cs.<br>107 cs.<br>105 cs.                | Kp. 1/4 48,2                                                   | 33,6 10,0<br>25,3 6,0<br>29,9 4,0               | 1400<br>1050 T/y<br>1250 t/y         | 221 m.<br>225A dl.<br>271 dl.                       | XII. 200 00.7 4<br>XII. 400 00.6                             | 3,4 5,5 290<br>6,5 6,9 190<br>1,3 11,2 190               |
| У          | Эксоп. 4/5<br>7я. 1/5                            | 33,9 17,                         | 4 B,0                   | 6 850                                    | 177 cs.<br>178 cs.<br>178 cs.<br>178 cs.     | Taliak 5/5 47/6<br>Xp. 1/5 44/5<br>Xb. 1/5 39/9<br>Xb. 5/5 45/4                                                  | 28,8 8,<br>30,0 6,<br>28,0 8,<br>30,5 6,     | 2 1000<br>F 1000 (y                  | 100 ex.<br>1007 ex.<br>1007 ex.<br>1007 ex. | Kp. 1/4 57,0<br>Kp. 1/4 59,0                                   | 24,2 7,4<br>34,5 7,0<br>32,2 7,6                | 1200<br>1300<br>1200 т/y             | 277 ss.<br>276 ss.<br>276 ss.<br>276 ss.            | 1/5 67,7 2<br>1/5 68,1 4                                     | 2,3 9,0 150<br>7,5 8,7 155                               |
| y          | (p. 7/3<br>/s. 7/5<br>/s. 3/5                    | 11.7 1E<br>14.0 IE<br>12.8 IE    | 0 7/2<br>7 80<br>8 80   | 5 800<br>8 900 t/y<br>1 840 t/y          | 179 (d.<br>179 (d.<br>179 (d.                | Xp. 1/5 44,9                                                                                                     | 25,0                                         | 9 1000<br>2 1050                     | 211 m.<br>211 m.<br>211 m.                  | 10 1/4 50,3<br>10 1/4 50,3                                     | 12,5 8,1<br>12,7 8,7                            | 1,000 T/Y<br>1,000<br>1000           | 276 III.<br>276 III.<br>276 III.                    | FA 45 54,0 3                                                 | 8,5 9,8 190<br>7,3 9,0 190<br>7,8 8,6 990                |
| y          | 74, 45<br>72, 55<br>73, 879<br>74, 16            | 17,8 16,<br>17,8 17,             | 3 87                    | 4 900<br>7 830                           | 182 es.<br>189 es.<br>189 es.                | Xs. (6 63<br>Xs. 24 41,1                                                                                         | 28,4 6,7<br>30,5 6,7<br>28,7 6,0             | 9 950<br>9 1000                      | 211 cs.<br>A ss.<br>A ss.                   | Kg. 1/4 55,4<br>Kg. 1/4 55,5                                   | 12,5 8,4<br>12,5 8,6<br>13,0 8,8                | 1700<br>1600 t/y<br>1350             | 276 kg.<br>Mp + 5,000<br>II. Morer                  | 3401. 44 60,5 3<br>3401. 45 50,1 4                           | 9,8 9,6 170<br>6,3 6,0 900<br>7,5 6,0 850                |
| 1 X        | n. 1/8<br>n. 4/5<br>n. 3/9                       | 17,<br>13,3 FE                   | 5 53                    | 5 1000<br>5 900 (y                       | A KB.                                        | X <sub>0</sub> . 1,5 43,0<br>X <sub>0</sub> . 1,5 45,0<br>X <sub>0</sub> . 1,5 44,0<br>X <sub>0</sub> . 3,0 36,0 | 28,6 6,1<br>28,4 6,1<br>28,1 6,1<br>28,0 5,1 | 7 800                                | A KB.<br>3 KOMPATHSIE<br>6 MP-H             | Kp. 4/4 57,2                                                   | 33,2 9,0<br>33,7 8,8                            | 1800 T/y<br>1600                     | c. Comproved<br>3-KOMHATHSI<br>15 cs.               | W. 1-22 61.9 4<br>E KPYTHOKAGAPHTHAJE                        | 5.3 12.0 150<br>1.0 8.6 800<br>7.4 RJJ 180               |
| 1 3<br>1 3 | NO. 199<br>NO. 779<br>NO. 879                    | 18,4 13,<br>17,8 15,<br>12,4 15, | 9 7/4<br>7 83<br>0 6/4  | 4 800<br>9 800 t/y<br>5 780              | n. Merer<br>n. Merer<br>n. Merer             | No. 355 44,1<br>No. 456 44,3<br>No. 455 44,3                                                                     | 27,5 5,<br>27,8 5,<br>26,6 6,                | 7 700 t/y<br>9 860<br>0 100 t/y      | 6 мр-н<br>6 мр-н                            | 70. 45 49.7<br>1888 35 61.8<br>70. 45 55.3                     | 25.2 6,7<br>28.6 8,4<br>26.9 6,0                | 1200<br>1600<br>1100                 | 15 kg.<br>20 kg.<br>20 kg.                          | KD 102 BAS S                                                 | KG KG 130<br>KG KG 190<br>KG KG 190                      |
| -H %       | 0. 1/5<br>0. 45<br>0. 55                         | 12.6 15.                         | 6 9,0<br>5 8,3          | 900<br>5 900                             | n.Merer<br>2-KOMHATHISE<br>6 Mp. 4           | 7h. 49 30A                                                                                                       | 25,8 6,1                                     | 700 T/y                              | 9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н                | Xp. \$5 55,0<br>13ax 45 57,7<br>Xp. 55 55,8                    | M3 6,0<br>M2 9,2<br>M3 6,0                      | 1200<br>1400<br>1200                 | 71 m.<br>21 m.<br>23 m.                             | Kp. 1/3 58,5                                                 | 1,9 6,0 110                                              |
| , N        | 0. 1/6<br>0. 1/6<br>0. 2/5                       | 14,9 115,                        | 0 9,7                   | 2 750 fly<br>0 850 fly                   | GEND-H<br>GEND-H<br>GEND-H                   | Vn. 3/4 50,6                                                                                                     | 29,8 8,1<br>34,1 6,<br>34,3 6,<br>21,9 7)    | 1250                                 | 13 мр-н<br>13 мр-н<br>15 мр-н<br>15 мр-н    | Xp. \$15 58(0 Xp. 2/5 55,6                                     | 76,5 12,3<br>57,0 6,0<br>57,1 6,3<br>35,4 6,8   | 1150<br>1200 t/y<br>1300<br>1250     | 25 (8).<br>25 (8).<br>27 (8).<br>27 (8).            | Kβ. 2/2 81/8 4<br>Kβ. 1/2 80,0 4                             | 2,0 6,0 150<br>6,1 6,0 150<br>3,8 7,0 106<br>7,5 6,5 120 |
| , y        | 0. 35<br>0. 45                                   | 8,5 17,<br>8,0 18,<br>8,3 19,    | 1 8,5<br>2 6,3<br>0 9,0 | 5 - 850 t/y<br>9 800 t/y<br>0 900        | ба ир-и<br>7 мр-и<br>7 мр-и                  | Yn 4/9 54,0                                                                                                      | 34,1 7,3                                     | 1100<br>1400 t/y<br>1300             | 84 KB.<br>84 KB.<br>85 KB.                  | Χρ. 4/5 48,2<br>Χρ. 4/5 54,8                                   | 94,3 6,0<br>37,5 6,0                            | 1200 T/y<br>1300                     | 30 m.<br>34 m.<br>38 m.                             | KD 1/2 80,0 4<br>KD 1/2 80,0 4<br>KD 1/2 83,7 5              | 5,6 7,5 129<br>7,4 8,4 130<br>1,9 11,4 155               |
| н У        | л. 4/5                                           | 4,5 17,                          | 5 7,0                   | 850 r/y                                  | J Mp-e<br>J Mp-e<br>Zs Mp-e                  | Yn. 5/9 51,2                                                                                                     | 32,1 7,0<br>31,7 7,1<br>32,7 7,3             | 1250 ty<br>1200<br>2 1300            | 85 to.<br>31 to.                            | Xp. \$5 55,4 2<br>Xp. 1,5 58,3 4<br>Xp. 2,5 55,3 2             | 57,4 6,0<br>60,4 6,4<br>50,1 6,0                | 1320<br>1350<br>1200                 | 50 db.<br>50 db.<br>51 db.                          | KG 1/2 76,8 4<br>KG 1/2 81,4 4<br>KG 1/2 78,8 4              | (2 11,0 130<br>(6 11,1 150<br>(5 10,2 150                |
| н У        | U. 1/5 1                                         | DA 11,                           | 0 -                     | 600<br>800                               | 9 MDH<br>9 MDH<br>9 MDH<br>10 MDH            | Ул. 4/9 53,4                                                                                                     | 30,8 6,4<br>32,2 8,3<br>33,9 6,4             | 1200 (ly<br>1250                     | 92 es.<br>92 es.<br>92703 es.<br>93 es.     | Xp. \$5 55,6 2<br>Xp. (5 55,0                                  | 0/5 6.4<br>0/3 6.9<br>0/2 6.2<br>0/8 6.2        | 1600<br>9.0<br>1250                  | 57 ct.<br>53 ct.<br>53 ct.<br>56 ct.                | Kg. 272 593 4<br>Kg. 272 6835 4                              | 5.2 9.1 150<br>(3 5.9 140<br>(5 5.9 140                  |
| , E        | u. 55 .<br>u. 15 .<br>u. 15 .                    | A(A 17)<br>V/A 18)<br>A(D 18)    | 9 63<br>0 10<br>0 72    | 9 800<br>9 800<br>900                    | 11 мр.н<br>128 мр.н<br>128 мр.н              | Yn. 8/9 45,4<br>Yn. 7/9 52,5                                                                                     | 29,2 9,0<br>33,3 7,0                         | 1300 t/y                             | 20 th.<br>20 th.<br>20 th.                  | 745 4/3 50,7 2<br>747 4/3 50,7                                 | 80.8 6.2<br>6.5 13.7<br>12.3 6.2<br>17.4 6.9    | 1500 t/y<br>1100<br>1200             | 50 cs.<br>50 cs.<br>51 cs.                          | Kp. 2/2 74,0 4                                               | 9,5 5,6 170<br>1,4 7,6 150                               |
| , P        | u. 175 :<br>u. 175 :<br>u. 35 :                  | R2 17,<br>R3 16,<br>0,0 16,      | 9 7,4<br>6 6,3          | 800<br>850<br>950 (ly                    | 13 MS-H<br>13 MS-H<br>15 MS-H<br>15 MS-H     | 99. 2/9 52,0<br>99. 5/5 48,9<br>9e. 5/5 50,4                                                                     | 30,4 E,7<br>30,2 73<br>29,5 E3               | 1200 ty<br>1400                      | 176 cs.<br>175 cs.<br>186 cs.               | X3: 2/5 55,0 3<br>X3: 3/5 59,5                                 | 8,7 6,0<br>8,0 6,7<br>12,4 6,0                  | 14(0) 1/y<br>14(0) 1/y               | 61 m.<br>73 m.<br>73 m.                             | RD. 202 17,3 3<br>RD. 174 17,4 4                             | 7,7 8,0 190<br>7,1 9,0 196                               |







АГЕНТСТВО НЕДВИЖИМОСТИ



В Ангарске: 29 мр-н,здание МОРУЦ, корпус "Б", 3 этаж, т. 563-463 206 кв-л, д.3, «Салон красоты», 2 эт., т. 54-33-32

> 10 мр-н, д.46, т. 65-01-01 80 кв-л, д.4, т. 52-52-52

В Иркутске:

Ул. Академическая, 74, т. 42-92-72 Ул. Чкалова, 37, т. 287-227

#### Предлагаем КВАРТИРЫ В ЧЕХИИ:

1-комнатные - от 1 млн руб. 2-комнатные – от 1,5 млн руб. Тел.: 54-33-32

| 1         |        |         |                |       |                      |
|-----------|--------|---------|----------------|-------|----------------------|
| 1-1000616 | ATTACA | - WEART | MPN.1          |       |                      |
| 6 мр-н    | XD.    | 5\5     | 40.0\24.0\9.0  | 650.0 | Т,хор.сост.,быв.общ. |
| 7 MD-H    | XD.    | 3\5     | 31,0\17,0\6.0  | 760.0 | Б-р,Т,сост.хор.      |
| 8         | XD.    | 1\5     | 31,0\16,8\6.9  | 730.0 | Т,ж.д,сост.хор       |
| В мо-н    | XD.    | 1\9     | 31,9\12,9\6,6  | 675.0 | Т,сост.хор,ж.д       |
| 8 MD-H    | XD.    | 4\5     | 29,9\16,7\6,5  | 770.0 | БТ,жд                |
| В мр-н    | XD.    | 415     | 30.8\17.2\6.7  | 750,0 | БТ,сост.хор.         |
| 8 мр-н    | XD.    | 4\5     | 31,0\16,8\6,7  | 750.0 | Б.Т.ж.д.сост.уд      |
| 10 мо-н   | XD.    | 1\5     | 36,0\20,6\5,8  | 800.0 | Л                    |
| 31 MD-H   | XD.    | 5\9     | 33,0\18,0\6,0  | 800.0 | Б,кирп.дом,жд,торг   |
| 12 MD-H   | XD.    | 1\5     | 31,0\17,0\6,0  | 700,0 | COCT.XOD.            |
| 15 мр-н   | XD.    | 2\5     | 31,3\17,8\6,7  | 720,0 | ж.д.с.удовл          |
| 15 мр-н   | XD.    | 3\5     | 32,0\18,1\6,2  | 850,0 | БТ,хор.сост,ж.д      |
| 15 мр-н   | ир.    | 3\5     | 35,0\16,5\6,2  | 750,0 | Б-ст, Т, с. уд, ж.д  |
| 15 мр-н   | xp.    | 4\5     | 30,7\16,9\6,5  | 750,0 | БТ,ж.д,солнеч        |
| 15а мр-я  | XD.    | 45      | 31,6\17,0\6,0  | 800,0 | Б,ж.д,торцевая       |
| 72 KB.    | XD     | 1/4     | 31,0\18,0\6,0\ | 800,0 | Т,ж.дв,под офис      |
| 84 KB.    | XD.    | 3\5     | 30,9\18,0\6,2  | 800,0 | БТ,ж.д,сост.хор      |
| 85 KB.    | XD.    | 2\5     | 30,2\17,6\6,1  | 750,0 | Б,углов,с.среднее    |
| 86 KB.    | XD.    | 5\5     | 30,0\17,0\6,0  | 700,0 | Б,Т,ж.дв.            |
| 88 KB.    | xp.    | 2\4     | 30,2\17,8\6,0  | 810,0 | БТ,жд,сост.хор       |
| 88 кв.    | XD.    | 3\4     | 30,7\17,9\6,0  | 700,0 | Б,Т,ж.дв.            |
| 92\93 KB  | xp.    | 4\5     | 30,6\16,3\6,9  | 750,0 | БІ                   |
| 93 KB.    | xp.    | 25      | 30,5\18,0\6,0  | 740,0 | БТ,углов,с.нор,солн  |
| 93 KB.    | XΦ.    | 2/3     | 27,0\14,1\6,5  | 730,0 | сост.удовл.,ж.д,эксп |
| 93 KB.    | xp.    | 5\5     | 31,0\18,0\6,2  | 770,0 | Б,ж.д, решетки       |
| 94 KB.    | XD.    | 1\9     | 28,6\14,3\7,0  | 750,0 | эксп,ж.д,реш         |
| 94 kB.    | XD.    | 2\5     | 32,0\19,0\6,3  | 800,0 | Б-р,Т не угловая     |
| 94 KB.    | XD.    | 5\5     | 34,5\17,0\6,0  | 760,0 | Б, ж.д, угловая      |
| 94 KB.    | XD.    | 5\5     | 31,0\16,4\6,8  | 750,0 | Б,ж.д,сост.хор       |
| 95 kg.    | xp.    | 1\5     | 30,9\16,7\6,0  | 750,0 | Тж д,сигнал          |
| 95 KB.    | хp.    | 2\5     | 31,0\17,0\6,0  | 730,0 | Ē                    |
| 95 kB.    | xp.    | 5/5     | 30,0\17,1\6,7  | 770,0 | Б-стТ,ж.д,переплан   |
| 102 KB    | ηp.    | 2\5     | 30,0\17,0\6,0  | 740,0 | Б,ж.д,сост.уд        |
| 178 KB.   | xp.    | 1\5     | 31,0\17,8\6,0  | 750,0 | ж.д,решетки          |
| 178 KB.   | XD.    | 1\5     | 31,0\18,0\6,0  | 750,0 | сост.норм            |
| 17900.    | xp.    | 4\5     | 31,2\18,0\6,5  | 800,0 | БТ,хор.сост          |
| 179 xa.   | XD.    | 4\5     | 31,0\18,0\6,2  | 0,008 | БТ,ж.д,с.хор         |
| 179 KB.   | xp.    | 5\5     | 30,8\18,0\6,0  | 750,0 | Б,Т,ж.дв.            |

## ПРОДАЁТСЯ

3-комн. кр. в 89 кв-ле, сост. хор., 2 этаж, тел.: 52-52-52

| 188 KB.  | хр. | 1\5  | 31,1\17,6\6,0  | 1000,0 | Т,торц,под офис       |
|----------|-----|------|----------------|--------|-----------------------|
| 207 KB.  | XD  | 3\5  | 30,5\18,1\6,0  | 800,0  | Т,сот.хор             |
| 207 KB.  | XD. | 5\5  | 30,9\17,9\6,3  | 0,008  | 51,не углов,с.отл     |
| 277 KB   | XD. | 3\5  | 81,0\18,4\6,5  | 725,0  | Б-рТ, жоост. хор, ж.д |
| 278 kg.  | XD. | 1\5  | 34,3\18,4\6.0  | 760,0  | Л-6м, Т, сост. хор.   |
| ба мр-н  | ул. | 1\5  | 32,7\16,4\8,2  | 800,0  | ж.д решетки           |
| ба мр-н  | yn. | 3\4  | 32,9\17,5\8,4  | 850,0  | Б-р,Т,с.хор           |
| ба мр-н  | ул. | 4\5  | 32,9\16,8\8,3  | 1000,0 | БТ, ремонт+мебель     |
| ба мр-н  | VR. | 4\5  | 33 0\17,5\8,5  | 850,0  | Б-реш,с.уд            |
| ба мр-н  | ул. | 5\5  | 30,0\16,0\7,0  | 850,0  | Б,Т                   |
| 68 MP-R  | ул. | 5\5  | 34,2\17,3\8,4  | 850,0  | БТ,ж.д                |
| ба мр-н  | ул. | 5\5  | 34,7\18,0\7,7  | 830,0  | БТ,сост.хор.          |
| 7 мр-н   | ул. | 2\5  | 32,5\17,0\8,4  | 850,0  | Б,сост.хор.           |
| 7 мр-н   | ул. | 2\5  | 32,5\17,2\8,4  | 850,0  | БТ,с.удовл,перепл     |
| 7 MD-H   | ул. | 2\5  | 33,0\16,9\8,6  | 850,0  | Б-реш,Т,ж.д           |
| 7 мр-н   | ул. | 4\5  | 32,8\17,1\8,1  | 850,0  | Б-ст,дв.дв.           |
| 7 мр-н   | ул. | 5\5  | 33,7\17,0\7,5  | 880,0  | БТ,сигнал,с.хор       |
| 8 мр-н   | ул. | 1/9  | 32,1\12,8\6,7  | 750,0  | ж.д,с.хор             |
| 8 мр-н   | ул. | 2\5  | 34,7\17,7\7,8  | 820,0  | БТ,хор.сост.          |
| 9 мр-н   | ул. | 2,5  | 34,0\16,9\8,8  | 900,0  | Б-ст,жд,с.уд          |
| 10 мр-н  | ул. | 1\5  | 33,3\18,0\9,0  | 800,0  | Т,с.хор,ж.д           |
| 10 мр-н  | ул. | 8/10 | 35, 1\18,0\8,4 | 950,0  | Л,Т,еврорем.ж.д       |
| 11 мр-н  | ул. | 3/9  | 31,1\15,6\8,8  | 750,0  | БТ, эксп, дв. дв      |
| 12а мр-н | ул. | 5\5  | 33,0\18,0\9.0  | 950,0  | Б,Тж.д,с.отличн.      |
| 17 мр-к  | ул. | 1\5  | 35,3\17,0\9,0  | 800,0  | Т,на 2 стор           |
| 17 мр-н  | ул. | 1\5  | 34,5\16,8\8.6  | 750,0  | Т,ж.д,с.норм          |
| 17 мр-н  | ул. | 4\5  | 35,0\18,2\6,2  | 800,0  |                       |
|          |     |      |                |        |                       |

#### ПРОДАЕТСЯ

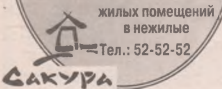
3-комн. кр. в 58 кв-ле, 2/2 этаж; и 2-комн. ул. в 17 мр-не, 4/5 этаж, тел: 65-01-01

| 17а мр-н | ул.  | 4\5 | 34,5\17,6\7,0 | 780,0   | БТ,сос.среднее       |
|----------|------|-----|---------------|---------|----------------------|
| 18 мр-н  | ул.  | 1\4 | 32,4\17,1\8,2 | 1100,0  | Б,ж.д,с.хор,с\пакеты |
| 18 мр-н  | VII. | 1\5 | 32,8\16,9\8,4 | 800,0   | ж.д.решетки          |
| 18 мр-н  | yn.  | 1\5 | 32,6\16,6\8,3 | 770,0   | ж.д,сост.хор.        |
| 18 Mp-H  | yn.  | 1\5 | 33,0\16,8\8,3 | 800,0   | Т,ж д, решетки       |
| 18 мр-н  | ул.  | 1\5 | 35,4\17,3\8,8 | 870,0   | Т,х/рем,ж.д          |
| 18 мр-н  | ул.  | 1\5 | 33,3\17,4\9,0 | 0,008   | Т,ж.д,сост.хор       |
| 18 мр-н  | ул.  | 4\5 | 32,6\16,8\9,0 | 0,0001  | БТ,сост.хор.         |
| 18 мр-н  | ул.  | 4\5 | 34,4\18,0\6,7 | 800,0   | XA:                  |
| 19 мр-н  | ул.  | 1\9 | 32,0\14,0\9,0 | . 800,0 | Т,ж.дв.,решетки      |
| 19 мр-н  | ул.  | 5\5 | 33,0\17,0\9,0 | . 850,0 | Б                    |
| 19 мр-н  | ул.  | 8/9 | 38,2\18,2\8,5 | 850,0   | Б-сТ,сост.хор        |
|          |      |     |               |         |                      |

самовольных построек, перепланировок ЗЕМЛЕУСТРОЙСТЕ

оформление прав на земельные участки, жилые дома, гаражи

NEPEBOA



## лет на рынке недвижимости

| -        |      |          |                 |        |                         |          |      |
|----------|------|----------|-----------------|--------|-------------------------|----------|------|
| 22 мр-н  | ул.  | 2\5      | 33,7\18,0\9,0   | 1100,0 | Б-ст,Тж.д,с.хор,        | 17 мр-н  | yx.  |
| 22 мр-н  | ул.  | 2\5      | 32,7\16,8\8,4   | 850,0  | T                       | 77 мр-н  | yst. |
| 22 мр-н  | yn.  | 3\5      | 35,0\17,9\7,5   | 1020,0 | 2БТ,с.хорошее           | 17а мр-н | yr.  |
| ZZ 40-11 | ул.  | 4\5      | 31,0\17,0\6,0   | 950.0  | 5Т,сост.удовл           | 18 мр-н  | ya.  |
| 22 мр-н  | ул.  | 5\5      | 38,0\17,0\9,0   | 1200,0 | БТ,окна на 17мр-н       | 19 мр-н  | yh.  |
| 29 мр-н  | ул.  | 5\5      | 37,2\19,3\10,3  | 970,0  | Б,новый                 | 19 мр-н  | 90.  |
| 32 мр-н  | ул   | 3\5      | 33,0\17,2\9,0   | 970,0  | сост.хор,ж.д            | 19 мр-н  | ys.  |
| 33 мр-н  | ул.  | 1\5      | 39,3\17,0\8,8   | 900,0  | на 2стороны             | 22 мр-н  | ya.  |
| 33 MD-H  | ул.  | 4\5      | 33,0\           | 1100,0 | Б,сос.отл,п\рем         | 29 мр-н  | ya.  |
| 33 мр-н  | ул.  | 5\5      | 33,0\17,0\8,8   | 900,0  | Б-р,сост.уд,ж.д         | 29 мр-н  | ya.  |
| R5.88    | ул.  | 3\5      | 33,8\16,5\8,0   | 850,0  | 5T                      | 29 MD-H  | yn.  |
| 95 KB.   | ул.  | 2\5      | 32,1\16,7\8,6   | 840,0  | <b>ज</b>                | 30 мр-н  | ya.  |
| 95 юз.   | ул.  | 5\5      | 33,1717,1/8,4   | 850.0  | Б,ж.д,с.удовл.          | 33 мр-н  | ys.  |
| 277 KB   | -ул. | 1\5      | 35,2\17,9\7,2   | 720,0  | Т,с.норм,на2 стор       | 92 KB.   | ya.  |
| 277 KB.  | ул.  | 1\5      | 33,5\17,0\7,5   | 750,0  | ж.д                     | 94 KB.   | ya   |
| 277 kg.  | ул.  | 2\5      | 33,0\18,0\8,5   | 0,088  | Б-р,ж.дс.хор,п/рем      | 95 KB.   | YX.  |
| 277 KB.  | VII. | 2\5      | 33,5\17,6\9,0   | 850,0  | Б-р,Т,ж.д               | 177 кв.  | yz.  |
| 277 кв.  | ул.  | 3\5      | 34,6\16,5\8,4   | 780,0  | БТ,ж.д,сост.хор         | 206 KB.  | ya.  |
| 278 KB.  | V/I. | 4\5      | 34,0\17,0\9,0   | 900,0  | Б-сТ,ж.д.с.отл          | 219 18.  | ул.  |
| 278 KB.  | ул.  | 5\5      | 33,0\16,8\9,0   | 750,0  | БІ                      | 219 KB.  | ya.  |
| 89 KR.   | KD.  | 1/4      | 36,8/19,0/8,9   | 860,0  | Т,жд,сост.хор           | 271 KB.  | ул.  |
| 89 KB.   | KD.  | 2\4      | 36,8/19,0/9,0   | 950,0  | Т,ж.д                   | 277 08.  | ул.  |
| 99 KB.   | IO.  | 1/3      | 28.6\18.0\5.8   | 0,008  | Т,ж.д,реш,сост.хор      | T KB.    | KD.  |
| 100 KB.  | KD.  | 2\3      | 31.8\19.3\5.2   | 850,0  | Т.ж.д.сост удовл        | Tios.    | KD.  |
| 107 KB.  | KD   | 1/4      | 41,7\17,9\7.3   | 950.0  | Т,с.уд,ж д              | 20 KB.   | KD.  |
| A KB.    | кр.  | 4\4      | 59.7\12.5\30.7  | 2100,0 | БТ,перепл,жд,ремонт     | 24 KB.   | KD.  |
| 2-KOMH   |      | E KBAPTI | ИРЫ             |        |                         | 26 KB.   | KD.  |
| 6 мр-н   | XD.  | 1/5      | 45,0\28,7\6,0   | 800,0  | T,xop.coct.             | 27 KB.   | KD.  |
| 6 мр-н   | XD.  | 1\5      | 44.9\28.7\6.5   | 900,0  | Т,ж.д,сост.уд           | 33 KB.   | KD   |
| 6 ыр-н   | XD.  | 1\5      | 55,0\37,5\      | 1150,0 | Т,ж.д,сост.хор.         | 34 KB.   | KD.  |
| 6 мр-н   | XD.  | 4\5      | 42.1\26.0\6.8   | 950.0  | Б-ст, Т, ж. д, сост. уд | 38 юз.   | KD.  |
| 6 мр-н   | XD.  | 5\5      | 45, 1\28, 9\6,3 | 900,0  | БТ,ж.д                  | 49 KB.   | KD.  |
| 6 мр-н   | XD.  | 5\5      | 45,2\28,7\6,0   | 900.0  | Б                       | 50 kg.   | KD.  |
| ба мр-н  | XD.  | 4\5      | 45,2\28,0\5,3   | 930.0  | ЛТ.ж.д.с.хор Срочно!    | 51 KB.   | KD.  |
| 7 MO-H   | XD.  | 1\5      | 42,0\26,0\6,0   | 870.0  | Т,этаж высокии          | 55 KB.   | KD.  |
| В мо-н   | XD.  | 1\5      | 42.0\26.1\6.2   | 850.0  | ж.д.сост.хор            | 55 KB.   | KD.  |
| В мо-н   | XD.  | 3\5      | 48,0\28,0\9,0   | 1000.0 | БТ,эксп,жд,             | 55 KB.   | KD.  |
| В мр-н   | MD.  | 4\5      | 45,0\28,8\6,6   | 950.0  | БТ,ж.дв.                | 58 KB    | KD.  |
| В ма-н   | XD.  | 5\5      | 45,2\29,2\6,3   | 900.0  | ы                       | 58 KB.   | KD.  |
| 9 MD-W   | XD.  | 1\5      | 45,0\30,0\6,0   | 850.0  | Т,п\рем                 | 58 KB.   | KD.  |
| 9 мр-н   | 10.  | 3/5      | 44,0\28,1\6,0   | 950.0  | Б-ст, Т, сан\тех нов    | 58 KB.   | Kp.  |
| 5 M24    | XD.  | 5\5      | 45.1\28.8\6.6   | 850.0  | Б,сост.удовл.           | 59 KB.   | KD.  |
| 9 мр-н   | XD.  | 5\5      | 49.0\34.0\6.0   | 980.0  | Б1,с\пакеты,сост.хор    | 60 KB.   | KD.  |
| ТО мр-н  | 303. | 1/5      | 44,9\28,0\6,3   | 850,0  | ж.д,сост.хор,во двор    | 50 (0).  | KD.  |
| 10 мр-н  | XD.  | 2\5      | 45.0\29.0\6,0   | 950,0  | Б,ж.д,реш,во двор       | 73 kg.   | KD.  |
| 11 мр-я  | XD.  | 1/5      | 42,2\26,2\6,0   | 850,0  | углов.,сост.хор.,ж.д    | 73 KB.   | KD.  |
| 11 мр-н  | XD.  | 4\5      | 45,5\28,7\6,6   | 1100,0 | Б-рГ,сост.жор           | 74 kB.   | KD.  |
| 11 мр-н  | XD.  | 5\5      | 45,0\28,0\6,0   | 900,0  | БТ дв дв                | 74 KB.   | KD.  |
| 11 Mp-H  | XD.  | 5\5      | 45,5\28,9\6,9   | 930,0  | БТ,ж.д.с.отл.           | 74 KB.   | KD.  |
| 12 мр-н  | XD.  | 1\5      | 41,0\26,0\6.0   | 1300,0 | Т.под офис              | 74 KB.   | KD.  |
| 12 мр-н  | XD.  | 2\5      | 45,0\30,0\6,0   | 950,0  | БТ,ж.д.реш              | 75 KB    | IQ). |
| 12 мр-н  | XD.  | 3\5      | 45,0\30,4\6,0   | 1000,0 | БТ,дв.дв,с.хор          | 75ics.   | KD.  |
| 12 мр-н  | XD.  | 4\5      | 45.0\30.0\6.0   | 930.0  | БТ.ж.д                  | 75 KB.   | KD.  |
| 12 мр-н  | XD.  | 4\5      | 44,6\28,6\7,0   | 950,0  | БТ, сост. среднее       | 76 KB.   | KD.  |
| 12 мр-н  | XD.  | 5\5      | 44,7\30,5\6,2   | 930.0  | Б,сос.хор.              | 76 KB.   | KD.  |
| 13 MD-H  | XD.  | 1\5      | 45,0\28,0\6,0   | 800.0  | жд, сос удовл           | 78 KB.   | KD.  |
|          |      | -,-      | -1-1-1-1-1-     | -      |                         |          |      |

| Ī  | 17 мр-н        | yx.  | 1\5   | 53.9\36.8\7.0  | 1100.0  | Т,жд,реш                |
|----|----------------|------|-------|----------------|---------|-------------------------|
|    | 77 мр-н        | YE.  | 1\5   | 51,1\30,7\8,4  | 1150.0  | . In this libraria      |
|    | 17a MD-H       | 12   | 1/5   | 52,0\31,2\8,7  | 1000.0  | Т,жд,с.удовл            |
|    | 18 мр-н        | 在    | 5\5   | 51,2\31,0\8,4  | 1400.0  | Б, ж.д                  |
|    | 19 мр-н        | YL.  | 4\5   | 49,7\29,3\9,0  | 1500,0  | БТ,на2стор,ж.д          |
|    | <b>Т9 мр-н</b> | Vi.  | 45    | 51.5\30.8\6.7  | 1200.0  | БТ,ж.д.сост.хор         |
|    | 19 мр-н        | Vi.  | 1/9   | 51,3\31,1\7,0  | 1500.0  | ЛТ, можно под офис      |
|    | 22 мр-н        | Ya.  | 3\5   | 52,0\31,0\8.6  | 1600.0  | БТ, С. УД, Ж. Д         |
|    | 29 мр-н        | ya.  | 5\9   | 54,2\28,4\8,7  | 1400.0  | ы                       |
| ī  | 29 MD-H        | ya.  | 6/10  | 50.0\26.9\8.0  | 1300.0  | БЛТ, сост. уд           |
|    | 29 MD-H        | ys.  | 10\10 | 49,6\26,4\8,3  | 1100.0  | ы                       |
|    | 30 мр-н        | ye   | 2/3   | 54.8\30.3\11.0 | 1700.0  | Борооо                  |
|    | 33 мр-н        | ys.  | E.9   | 51.7\32.6\7.0  | 1400.0  | 26Т,ж.д                 |
|    | 92 KB.         | W.   | 2\5   | 45,2\26,0\9,2  | 1300.0  | Т,отл.сост, с\пакеты    |
|    | 94 K8          | Ya.  | 6/9   | 44,5\29,4\5,7  | 1300.0  | Б-рТ,ж.д.с.хор          |
|    | 95 KB.         | YK.  | 2.5   | 50,1\29,7\9.0  | 1250,0  | ЛТ,ж.д,на2стороны       |
|    | 177 KB.        | yz.  | 2\9   | 52,9\33,8\6,7  | 1250.0  | Т,сост.хор              |
|    | 206 KB.        | ya.  | 5\5   | 52,0\31,0\9.0  | 1800.0  | БТ,на2стор,с.хор        |
|    | 219 18.        | ул.  | 6/10  | 52,4\32,6\7,1  | 1200,0  | 26T                     |
|    | 219 KB.        | VII. | 7/10  | 51,732,55.3    | 1350.0  | 2БТ, ж.д                |
|    | 27T KB.        | ул.  | 2\5   | 72,4\34,7\11,3 | 1400.0  | Т,с\пак,приосок-18м     |
|    | 277 00.        | γn.  | 2\5   | 54.0\30.0\9.0  | 1300.0  | Б-сТ.жд.сост.хор        |
|    | T KB.          | KD.  | 1/2   | 58,6\35,7\11,0 | 900.0   | Тжд                     |
|    | TIGB.          | KD.  | 2\2   | 67,1\37,9\12,0 | 1200.0  | сост.среднее            |
| ٩  | 20 kg.         | KD.  | 2(2   |                | 1100.0  | Б,сост.уд,ж.д           |
| 9  | 24 KB.         | KD.  | 1/3   | 56,0\33,0\6,3  | 1200.0  | Т,с\пак,с.хор,ж.д       |
|    | 26 KB.         | KD.  | 1\2   | 62,5\39,7\7,5  | 1000.0  | T,peui                  |
|    | 27 KB.         | KD.  | 1/2   | 47,7\28,5\6,5  | 900.0   | Т,ж.д,Срочно!           |
|    | 33 KB.         | KD   | 1\2   | 44,6\28,9\5,5  | 950.0   | Т,ж.дреш,с.хор          |
|    | 34 KB.         | KD.  | 1/2   | 52,0\32,0\7,0  | 1250.0  | Т,сост.норм             |
|    | 38 ю.          | KD.  | 2\2   | 46,8\38,8\9,0  | 1200.0  | БТ,ж.д,торц             |
|    | 49 KB.         | KD.  | 2\2   | 61,0\38,0\8,9  | 1300.0  | Т,с мебелью             |
|    | 50 kg.         | KD.  | 2\2   | 62,8\38,4\7,2  | 1200.0  | Б,Т,ж.д,сост.уд         |
| ٩  | 51 KB.         | KD.  | 1\2   | 62,7\37,8\8,0  | 1200.0  | Т,сост.хор.             |
|    | 55 KB.         | KD.  | 1\2   | 46,9\27,3\7,1  | 1100,0  | Т,жд,реш,сигнал         |
|    | 55 кв.         | KD.  | 1/2   | 47.3\28.0\7.8  | 1200.0  | Тэхдрош                 |
|    | 55 KB.         | KD.  | 1/3   | 55,9\29,0\11,0 | 970.0   | Т,х.рем,на2стор.        |
|    | 58 KB          | KD.  | 1\3   | 57.3\31.5\11.0 | 1500.0  | Т, ж.дв.под офис        |
|    | 58 KB.         | KD   | 1\2   | 55,3\32,9\6,0  | 1 100,0 | ж.д, подполье, сос. рем |
| ۱  | 58 KB.         | KD.  | 2\2   | 59,8\37,0\8,0  | 1500,0  | Л-ст, Т, дв. дв., торг  |
| ۱  | 58 KB.         | KD.  | 20    | 57,6\31,1\10,5 | 1300,0  | сост.средн,торг         |
| i  | 59 KB.         | KD.  | 1\2   | 64,0\38.0\7.5  | 1280,0  | жд реш,п\рем            |
| ١  | 60 KB.         | KD.  | 1\2   | 48,6\29,0\7,5  | 1200,0  | Т,отл.с.,на 2 стор      |
|    | 50 (0).        | ICD. | 1\2   | 48,4\28,1\7,4  | 1150,0  | Т,ж.д,сост.уд           |
| ij | 73 KB.         | KD.  | 1/4   | 50,4\30,3\9,0  | 1050,0  | ж.д,окна во двор        |
|    | 73 KB.         | KD.  | 2/4   | 58,4\31,0\8,5  | 1800,0  | Т,окна во двор          |
|    | 74 kB.         | KD.  | 1\4   | 53,0\29,0\8,0  | 1200,0  | Т,торг.                 |
|    | 74 KB.         | KD.  | 1\4   | 60,1\32,2\9,0  | 1300,0  | Т,ж.д,с.уд,реш          |
|    | 74 KB.         | KD.  | 1/3   | 59,9\          |         | 1900,0 Т,угловая        |
|    | 74 KB.         | KD.  | 4/4   | 56,0\32,0\8,0  | 1750,0  | Т,еврорем,с\пак         |
|    | 75 KB          | IQ). | 1/3   | 60,5\36,3\9,5  | 1200,0  | Т,ж.д под офис          |
|    | 75KB.          | KD.  | 1/3   | 59,9\          |         | 1900,0 Т,угловая        |
|    | 75 KB.         | KD.  | 3/3   | 56,6\33,3\5,9  | 1400,0  | Б,Т,ж.д,комн.разд.      |
|    | 76 KB.         | KD.  | 1\4   | 59,6\32,0\8,0  | 1500,0  | на улМира окна,под оф   |
|    | 76 KB.         | KD.  | 3\4   | 61,2\34,6\7,5  | 1900,0  | T,c.ozn.                |
|    | 78 KB.         | KD.  | 1\4   | 55,9\33,6\7,4  | 1200,0  | ж.д,с.норм              |
|    |                |      | ,     | . , 1-1-1      |         |                         |
|    | -              |      |       |                |         |                         |

## ипотечные КРЕДИТЫ до 30 лет

от 12 до 16% годовых без поручителей

т. 65-01-01

CAKYPA

| 189 KB. | XD.  | 1\5   | 59,2\42,0\6,0 | 1300,0 | Т,сост.хор,ж.д       |
|---------|------|-------|---------------|--------|----------------------|
| 189 KB. | XD.  | 3\5   | 60,1\42,0\6,2 | 1450,0 | БТ, евроокна         |
| 205 kB. | 100. | 1\5   | 54,9\37,9\6,5 | 1200,0 | I                    |
| 207 KB. | XD.  | 1\5   | 54,9\37,6\5,6 | 1150,0 | Т,реш,ж.д,сост.уд.   |
| 207 KB. | XD.  | 2\5   | 54,6          | 1300,0 | Б,в стадии реконст-и |
| 207 KB. | XD.  | 5\5   | 56,0\37,6\5,5 | 1400,0 | Б,ж.д,сост.хор       |
| 210 kg. | xp.  | 5\5   | 48,3\33,9\6,7 | 1400,0 | БТ,ж.д,с.хор         |
| ба мр-н | ул.  | 2\5   | 70,0\47,0\9,0 | 1450,0 | 261,сост.удовл.      |
| рв мр-н | ул.  | 3\5   | 68,8/44,1/9,1 | 1500,0 | Т,2Б,сост.хор.,ж.д.  |
| SE MP-H | ул.  | 3\5   | 68,0\44,0\8,8 | 1600,0 | 251                  |
| ба мр-н | ул.  | 4-5\5 | 68,8\38,1\8,5 | 1800,0 | 2Б,Т,2с\у,ж.д        |
| ба мр-н | yn.  | 4-5\5 | 64,0\39,0\8,5 | 2000,0 | 26T,2c\y,c.xop,2ct   |
| ба мр-н | ул.  | 5\5   | 67,0\44,0\9,0 | 1500,0 | 261.×.A              |
| 7 мр-н  | ул.  | 4\5   | 57,4\36,8\8,8 | 1350,0 | Б-ст,Т,с.хар         |
| 7 мр-н  | ул.  | 5/9   | 64,0\40,9\9,0 | 1600,0 | БЛ,сост.удовл.       |
|         |      |       |               |        |                      |

## ПРОДАЕТСЯ

Продается право аренды участка земли 6 соток, по ул. 40 лет Октября, возможен выкуп, тел: 54-33-32

| 7 мр-н<br>78 мр-н<br>78 мр-н<br>8 мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>12а мр-н<br>12а мр-н<br>12а мр-н | ул.<br>ул.<br>ул.<br>ул.<br>ул.<br>ул. | 5\5<br>2\9<br>2\9<br>2\5<br>2\9<br>3\5<br>1\5<br>4\5<br>5\5<br>1\5<br>2\5 | 57,5\\ 38,6\\ 9,0\\ 60,2\\ 40,2\\ 9,0\\ 63,0\\ 46,0\\ 9,0\\ 67,8\\ 46,9\\ 8,8\\ 64,0\\ 41,0\\ 8,5\\ 68,6\\ 47,4\\ 8,7\\ 64,5\\ 23,9\\ 0,7\\ 67,3\\ 47,9\\ 9,0\\ 67,0\\ 41,8\\ 9,9\\ 67,0\\ 41,8\\ 9,9\\ 67,0\\ 41,8\\ 9,0\\ 67,0\\ 41,8\\ 9,0\\ 67,0\\ 41,8\\ 9,0\\ 67,0\\ 41,8\\ 9,0\\ 67,0\\ 41,8\\ 9,0\\ 67,0\\ 41,8\\ 9,0\\ 67,0\\ 41,8\\ 9,0\\ 67,0\\ 41,8\\ 9,0\\ 67,0\\ 41,8\\ 9,0\\ 67,0\\ 41,8\\ 9,0\\ 67,0\\ 41,8\\ 9,0\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 11,2\\ 67,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41,0\\ 41 | 1250,0<br>1600,0<br>1500,0<br>1300,0<br>1470,0<br>1800,0<br>1800,0<br>2000,0<br>2000,0<br>1700,0<br>3000,0<br>2500,0 | Б-ст,Т,ж,д,с,уд<br>БЛ-ст, европона<br>БЛ-ст, ж д, с хор<br>2БТ, европона<br>Л-ст, сост-хор<br>БЛ, на2стор, с. ср<br>2БТ, ж д, с\пак, с.<br>2БТ, хор, сост.<br>БЛТ, новая, с\пак,<br>БЛ, новая, с\пак, |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12а мр-н                                                                                                                     |                                        |                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                       |
| 17 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н                                                                          | ул.<br>ул.<br>ул.<br>ул.<br>ул.<br>ул. | 5\5<br>6\9<br>2\5<br>2\5<br>3\5                                           | 58,5\41,1\8,0<br>68,3\43,3\7.9<br>59,6\38,0\8,8<br>67,7\45,6\9,0<br>59,0\38,0\9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1600,0<br>1700,0<br>1600,0<br>1800,0                                                                                 | БЛТ<br>БТ,ж.д.с.хор<br>Б,Т<br>2БТ,сост.уд<br>Б.Т,ж.д                                                                                                                                                  |

## ЮБИЛЕЙНАЯ АКЦИЯ

| 13 MID-H          | XD. | 2\5 | 45,0\32,0\6,0 | 1100,0 | БТ,переплан,х.рем    |
|-------------------|-----|-----|---------------|--------|----------------------|
| 13 мр-н           | XD. | 35  | 44,7\31,5\6,3 | 960,0  | БТ,ж.д,с.среднее     |
| 15а мр-н          | XD. | 1\5 | 45,0\29,0\6,2 | F100.0 | ж.д.сост.уд          |
| 15а мр-н          | XD. | 3\5 | 44,3\29,0\6,2 | 980.0  | БТ,переп,с.хор       |
| 15а мр-н          | XD. | 5\5 | 45.4\28.9\6.5 | 950,0  | Б-стГ,ж.д            |
| 15 мр-н           | хр. | 1/5 | 44,9\28,5\6,6 | 870.0  | ж.д.с.удовл          |
| 15 мр-н           |     | 5\5 | 45,0\29,0\6,6 | 950.0  | БТ                   |
|                   | XD. | 5\5 | 45,0\28,0\6,0 | 1100.0 | БТ,ж.д.с.норм        |
| 15 мр-н<br>72 кв. | XD  | 1/3 | 41,1\26,3\6,1 | 950.0  |                      |
|                   | xp. | 4\5 |               |        | Т,ж.д,углов,с.хор    |
| 72 KB.            | XP  |     | 45,0\30,0\6,0 | 1050,0 | БТ,ж.д               |
| 82 kg.            | XD. | 5\5 | 45,0\31,5\6,2 | 850,0  | Б,Т,ж.д,сост.хор     |
| 84 KB.            | Xp. | 3\5 | 49,4\29,5\7,4 | 1100,0 | БТ.ж.д,на1стор       |
| 84 кв             | XD. | 4\5 | 44.8\29.5\6.5 | 900,0  | БТ,ж.д,сост.хор      |
| 84 KB             | хp. | 5\5 | 45,2\26,6\6,0 | 950,0  | Б-с,Т,перепл,с.хор   |
| 84 KB.            | xp. | 5\5 | 45,0\29,5\6,5 | 920,0  | БТ,ж.д,хор.сост.     |
| 85 кв.            | XD. | 4\5 | 45,0\30,0\6,0 | 970,0  | Б,жд,п\рем           |
| 86 кв.            | XD. | 1\5 | 45,0\29,0\7,0 | 1300,0 | Т,ж.д,под офис       |
| 86 KB.            | XD. | 2\5 | 45,0\28,0\6,0 | 950,0  | БТ,с.отл             |
| 86 KB             | XD. | 4\5 | 45,0\28,6\6,5 | 930,0  | БТ, сост жор.        |
| 86 кв.            | XD. | 4\5 | 44,2\29,8\6,0 | 950,0  | БТ сост.удовл        |
| 88 KB.            | XD. | 1\4 | 45,0\30,0\6,0 | 950.0  | Г,ж.д,решетки        |
| 88 KB.            | XD. | 154 | 45,0\29,0\6,0 | 850.0  | Т,дв.дв,сост.уд      |
| 91 KB.            | XD. | 1\5 | 45,0\30,1\6,0 | 850.0  | Т,реш,с.удовл        |
| 91 kg.            | XD. | 2\5 | 45,3\30,3\6,3 | 950,0  | Б-стТ,ж.д,с.хор      |
| 92 KB             | XD. | 1/5 | 44.4\30.0\6.0 | 900.0  | Т,перепл,ж.д         |
| 93 KB.            | XD. | 1/5 | 44.0\28.1\6.0 | 950.0  | T,                   |
| 93 KB.            |     | 1\5 | 45,0\28,0\6,0 | 870,0  | Т,после ремонта      |
| 93 KB.            | XD. | 4\5 | 40,6\25,6\6,0 | 900.0  |                      |
| 94 KB.            | xp. | 1\5 |               | 850.0  | Б,жд                 |
|                   | XD. |     | 44,9\29,0\6,0 | 850.0  | Т,ж.дв.              |
| 94 кв.            | xp. | 1\5 | 45,1\28,6\6,3 |        | Т,с.хор.окна на парк |
| 94 KB.            | XD. | 1\5 | 44,7\30,1\6,0 | 900,0  | Т,сост.хор           |
| 94 KB.            | XD. | 1\5 | 44,7\30,0\6,2 | 900,0  | Т,с.хор,во двор      |
| 94 KB.            | хþ  | 4\5 | 44,9\28,3\6,0 | 900,0  | Б, сост. удовл       |
| 94 KB.            | xp. | 4\5 | 41,5\26,3\5,4 | 950,0  | БТ,ж.д,с.хор         |
| 178 KB            | XD. | 1/5 | 41,0\26,0\6,0 | 1050,0 | Тж.д,реш,под офис    |
| 178 KB.           | xp. | 1\5 | 45,2\30,0\6,0 | 900,0  | Т,ж.д,под офис       |
| 178 KB            | XD  | 3\5 | 45,3\29,0\6,3 | 1050,0 | ы                    |
| 179 KB.           | XD  | 4\5 | 45,0\29,0\6,0 | 950,0  | Б,ж.д                |
| 179 kB            | XD. | 5\5 | 44,9\30,3\6,2 | 950,0  | БТ, сост. удовл      |
| 182 KB.           | KD. | 1\4 | 40,7\26,6\6,0 | 1000,0 | под офис             |
| T82 kg.           | XD. | 1/4 | 45,0\30,0\6,0 | 1100,0 | Т, под офис          |
| 182 KB.           | XD. | 1/4 | 45,0\30,1\6.0 | 1200,0 | Т,ж.д,под офис       |
| 188 KB.           | xp. | 1\4 | 45.0\29,7\6,0 | 1500,0 | Тж.д.под офис        |
| 189 KB.           | XD. | 76  | 45.0\30,4\6,4 | 850,0  | Т,ж.д,реш            |
| 189 кв.           | XD. | 5\5 | 40,7\26,4\5,8 | 1000,0 | БТ,дв.дв             |
| 210 KB.           | XD. | 5\5 | 44,8\25,6\6,7 | 1150,0 | Б,Т,отл.рем,стекл.   |
| ба мр-н           | ул. | 1\5 | 41,4\27,0\6,0 | 900,0  | Т,жд,комн.разд.      |
| ба мр-н           | VЛ. | 3\5 | \7,0          | 1200,0 | БТ,с\пакеты          |
| ба мр-н           | ул. | 44  | 51,2\30,1\8,8 | 1200,0 | Б-р,Т,на 2стор       |
| ба мр-н           | ул. | 8/9 | 0111100111010 | 1100.0 | 2Б,сост.уд           |
| б мр-н            | ул. | 3/9 | 50,4\31,5\6,8 | 1300.0 | Б-6мТ,сост.хор       |
| 7 мр-н            |     | 8/9 | 51,4\31,9\7,0 | 1000.0 | Б-ст,Т,ж.д,          |
|                   | ул. | 1\5 | 52,4\29,8\8,2 | 1000.0 |                      |
| 8 MD-H            | ул. | 2/9 |               | 1300,0 | Т,ж.д,сост.хор       |
| 9 мр-н            | ул. |     | 54,0\33,0\7,0 |        | БТ,с.хор.,эркер      |
| 9 мр-н            | ул  | 5\5 | 79,3\29,2\9,0 | 1200,0 | 2Б-стТ,жд            |
| 12а мр-н          | ул. | 5\5 | 50,7\29,7\9,0 | 1550,0 | БТ,стеклопак,2стор   |
| Тап ыр-н          | ул. | 100 | 52,5\33,3\7,0 | 1270,0 | 26Т,сост.хор,ж.д     |
| 12а мр-н          | ул  | 9\9 | 51,7\32,4\7,0 | 1200,0 | 26Т,ж.д,сост.хор     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                    |                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 80 KB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | кр.                                                                | 2\4                                                                                            | 54,8\32,0\8,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1500.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Т,сост.хор,ж.д                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 80 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Kp.                                                                | 4\4                                                                                            | 41,5\23,1\7,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1150.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ж.д.сост.хор                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ВТ кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KD.                                                                | 1\4                                                                                            | 56,0\33,0\9.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1100,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Т,ж.д,с.удовл,реш                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 81 KB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | KD.                                                                | 2\4                                                                                            | 58,2\31,3\7,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1600,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Т,с\пакеты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 81 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | кр.                                                                | 3/4                                                                                            | 54,8\32,0\8,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1700,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | БТ, сост. хор, во двор                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 81 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | кр.                                                                | 4\4                                                                                            | 60,0\                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | \9,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1850,0 БТ,ж.д,пере                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 89 KH.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | кр.                                                                | TIA.                                                                                           | 60,5\32,0\9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1300,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | угл, сост. удовл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 89 ка.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KD.                                                                | 1/4                                                                                            | 54,0\32,0\9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1700,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Т,переп.,еврорем.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 89 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KD.                                                                | 2\4                                                                                            | 55.2\33,1\8,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1500,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | жд, с. удовл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 89 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KD.                                                                | 2\4                                                                                            | 60,9\32,4\8,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1600,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Т, 1 евроокно, с.хор                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 69 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KD.                                                                | 3\4                                                                                            | 58,0\32,5\9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1800,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | БТ, еврорем, на2стор                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 89 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KD.                                                                | 4\4                                                                                            | 53,3\33,0\9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1400,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | БТ,ж.д                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 106 kg.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | кр.                                                                | 2\4                                                                                            | 54,7\31,1\7,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1320,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Т, сост. среднее                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 106 кв                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KD.                                                                | 2\4                                                                                            | 43,0\25,0\7,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1150,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Т,сост.стл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 106 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | KD.                                                                | 2\4                                                                                            | 42,5\24,2\7,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1100,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Т,ж.д,сост.удовл.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 106 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | KD.                                                                | 4 4                                                                                            | 59,5\32,5\8,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1400,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | БТ, реш, окна во двор                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 107 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | KD.                                                                | 3\4                                                                                            | 55,1\32,3\9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1500,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | БТ, на 1стор                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 107 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | KD.                                                                | 4,4                                                                                            | 59,8\33,7\8,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1500,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | БТ,п\ремонта,кухня                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| A KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | KD.                                                                | 1\4                                                                                            | 55,4\32,5\8,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1300,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Т,ж.дв.,реш.,хор.с.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Ä KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | KD.                                                                | 1\4                                                                                            | 56,2\33,2\9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1300,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| A KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | KD.                                                                | 1/4                                                                                            | 56.0\32,5\12,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2000,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Т,под офис                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Ä KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | KD.                                                                | 2\4                                                                                            | 54,8\32,6\8,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2000,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | T,COCT.OYA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| A KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | KD.                                                                | 4\4                                                                                            | 57,2\33,7\9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1600,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Б-реш,Т,ж.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Бки.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | KD.                                                                | 1\4                                                                                            | 55,4\32,5\8,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1200,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | T                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Б кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Kp.                                                                | 3\4                                                                                            | 54,0\32,7\9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1700,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Ы,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 211 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ĸp.                                                                | 1\4                                                                                            | 55,0\33,0\9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1500,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Т.под офис                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 211 kB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | KP.                                                                | 1\4                                                                                            | 50,3\32,4\9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1300,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1,ж.д,сост.уд                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 211 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | KD.                                                                | 4\4                                                                                            | 55,2\32,5\8,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1900.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | БТ,сост.норм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                    |                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 211 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | кр.                                                                | 4\4                                                                                            | 55, 1\32.8\9.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1600,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | БТ,ж.д                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 211 kB.<br>3-KOMH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | АТНЫ                                                               | 4\4<br>E KBAPT                                                                                 | 55,1\32,8\9,0<br>иры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | БТ,ж.д                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 211 кв.<br>3-КОМН<br>5 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | АТНЫІ<br>жр.                                                       | 4\4<br>E KBAPT<br>1\5                                                                          | 55, 1\32.8\9.0<br>ИРЫ<br>55,5\37, 1\6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1200,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | БТ, ж.д.<br>Г, ж.д. переплан                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 211 кв.<br>3-КОМН<br>6 мр-н<br>7 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>АТНЫІ</b><br>хр.<br>хр.                                         | 4\4<br>E KBAPT<br>1\5<br>4\5                                                                   | 55, 1\32,8\9,0<br><b>ИРЫ</b> 55,5\37,1\6,0 57,4\36,8\8,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1200,0<br>1350,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | БТ,ж.д<br>Г,ж.д,переплан<br>БТ,сост.хор.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 211 кв.<br>3-КОМН<br>6 мр-н<br>7 мр-н<br>8 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>АТНЫІ</b><br>хр.<br>хр.<br>хр.                                  | 4\4<br>E KBAPT<br>1\5<br>4\5                                                                   | 55,1\32,8\9,0<br><b>NPЫ</b><br>55,5\37,1\6,0<br>57,4\36,8\8,8<br>55,4\37,0\5,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | БТ,ж.д<br>Г.ж.д,переплан<br>БТ,сост.хор<br>БТ,ж.д,сост.хор                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 211 кв.<br>3-КОМН<br>6 мр-н<br>7 мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.                             | 4\4<br>E KBAPT<br>1\5<br>4\5<br>5\5                                                            | 55, 1\32.8\9.0<br><b>ИРЫ</b><br>55,5\37,1\8,0<br>57,4\36,8\8,8<br>55,4\37,0\5,6<br>55,8\36,9\6,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1000,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | БТ,ж.д,переплан<br>БТ,сост.хор.<br>БТ,ж.д,сост.хор<br>Б,Т                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 211 кв.<br>3-КОМН<br>6 мр-н<br>7 мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ATH-bil<br>xp.<br>xp.<br>xp.<br>xp.<br>xp.<br>xp.                  | 4\4<br>E KBAPT<br>1\5<br>4\5<br>5\5<br>5\5                                                     | 55, 1\32.8\9.0<br><b>MPЫ</b><br>55,5\37,1\6,0<br>57,4\36,8\8,8<br>55,4\37,0\5,6<br>55,8\36,9\6,2<br>58,3\39,2\6,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1000,0<br>150,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 6Т, ж. д.<br>1, ж. д. переплан<br>6Т, сост. хор.<br>6Т, ж. д. сост. хор<br>6, Т.<br>6Т, жд. с. хор                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 211 кв.<br>3-КОМНи<br>6 мр-н<br>7 мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ATH bil<br>xp.<br>xp.<br>xp.<br>xp.<br>xp.<br>xp.<br>xp.           | 4\4<br>E KBAPT<br>1\5<br>4\5<br>5\5<br>5\5<br>5\5<br>1\5                                       | 55, 1\32.8\9.0<br><b>NPЫ</b> 55, 5\37, 1\6,0 57,4\36,8\8.8 55,4\37,0\5,6 55,8\36,9\6,2 58,3\39,2\6,2 57,6\41,8\6,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1000,0<br>150,0<br>1200,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | БТ, ж. д. переплан<br>БТ, сост. хор.<br>БТ, ж. д. сост. хор<br>БТ т, хд. с. хор<br>Т, ж. д. реш, на2стор                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 211 кв.<br>3-КОМН<br>6 мр-н<br>7 мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ATH bill xp.                   | 4\4<br>E KBAPT<br>1\5<br>4\5<br>5\5<br>5\5<br>1\5<br>5\5                                       | 55, 1\32.8\9.0<br>NPЫ<br>55, 5\37, 1\6,0<br>57, 4\36, 8\8, 8<br>55, 4\37, 0\5, 6<br>55, 8\36, 9\6, 2<br>58, 3\39, 2\6, 2<br>57, 6\41, 8\6, 2<br>49, 0\\6, 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1000,0<br>150,0<br>1200,0<br>1200,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | БТ,ж.д<br>1,ж.д,переплан<br>БТ,сост.хор<br>БТ,ж.д,сост.хор<br>БТ,<br>БТ,жд,с.хор<br>Т,ж.д,реш,на2стор<br>БТ,углов,сост.хор                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 211 кв.<br>3-КОМН.<br>6 мр-н<br>7 мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ATH III  XD.  XD.  XD.  XD.  XD.  XD.  XD.                         | 4\4<br>E KBAPT<br>1\5<br>4\5<br>5\5<br>5\5<br>1\5<br>5\5<br>5\9                                | 55, 1\32.8\9.0<br>NPbi<br>55,5\37,1\6,0<br>57,4\36,8\8.8<br>55,4\37,0\5,6<br>55,8\36,9\6,2<br>58,3\39,2\6,2<br>57,6\41,8\6,2<br>49,0\6,0<br>58,1\40,1\5,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1000,0<br>150,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1300,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | БТ,ж.д переплан<br>БТ,сост.хор<br>БТ,ж.д сост.хор<br>Б,Т<br>БТ,жд,с.хор<br>Т,ж.д,реш,на2стор<br>БТ,углов,сост.хор<br>БТ,ж.д,на2стор                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 211 kB.<br>3-KOMH.<br>6 MP-H<br>7 MP-H<br>8 MP-H<br>9 MP-H<br>10 MP-H<br>11 MP-H<br>12 MP-H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр. | 4\4<br>E KBAPT<br>1\5<br>4\5<br>5\5<br>5\5<br>1\5<br>5\5<br>5\9<br>1\5                         | 55, 1\32.8\9.0<br>MPbi<br>55,5\37,1\6,0<br>57,4\36,8\8,8<br>55,4\37,0\5,6<br>55,8\36,9\6,2<br>55,8\36,9\7,6\6,2<br>49,0\\6,0<br>58,1\40,1\5,7<br>55,0\37,0\6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1000,0<br>150,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1300,0<br>1050,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | БТ, ж.д, переплан<br>БТ, сост. хор<br>БТ, ж.д, сост. хор<br>БТ, ж.д, сост. хор<br>БТ, ж.д, схор<br>Т, ж.д, реш, на2стор<br>БТ, углов, сост. хор<br>БТ, ж.д, на2стор<br>ж.д, сост. хор                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 211 kB.<br>3-KOMH.<br>6 MP-H<br>7 MP-H<br>8 MP-H<br>9 MP-H<br>10 MP-H<br>10 MP-H<br>11 MP-H<br>12 MP-H<br>12 MP-H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр. | 4\4<br>E KBAPT<br>1\5<br>4\5<br>5\5<br>5\5<br>1\5<br>5\9<br>1\5<br>2\5                         | 55, 1\32.8\9.0 MPbi 55,5\37,1\6,0 57,4\36,8\8.8 55,4\37,0\5,6 55,8\36,9\6,2 58,3\39,2\6,2 57,6\41,8\6,2 49,0\\6,0 58,1\40,1\5,7 55,0\37,0\6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1000,0<br>1150,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1300,0<br>1050,0<br>1150,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | БТ, ж. д. переплан<br>Б1, сост. хар.<br>БТ, ж. д. сост. хар.<br>Б, Т. Б1, хар.<br>Б1, хар. схор.<br>Т, ж. д. реш, на2стор<br>Б1, углов, сост. хар.<br>Б1, д. на2стор<br>ж. д. сост. хар.<br>Б1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 211 кв.<br>3-КОМ Н.<br>6 мр-н<br>7 мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12 мр-н<br>12 мр-н<br>13 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр.<br>жр. | 4\4<br>E KBAPT<br>1\5<br>4\5<br>5\5<br>5\5<br>5\5<br>5\5<br>5\9<br>1\5<br>2\5<br>1\5           | 55, 1\32.8\9.0 MPbi 55,5\37,1\6,0 55,6\37,1\6,0 55,4\37,0\5,6 55,8\36,9\6,2 55,8\36,9\6,2 57,6\41,8\6,2 57,6\41,8\6,2 49,0\\6,0 58,1\40,1\5,7 55,0\37,0\6,0 55,0\37,0\6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1000,0<br>150,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1300,0<br>1050,0<br>1150,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | БТ,ж.д  1,ж.д,переглан БТ,сост хор БТ,ж.д,сост хор БТ,ж.д,сост хор БТ,ж.д,сост хор Т,ж.д,реш,на2стор БТ,ж.д,а2ст хор БТ,ж.д,а2ст хор БТ,ж.д,а2ст хор БТ,ж.д,на2стор ж.д,сост хор БТ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 211 кв.<br>3-КОМ М.<br>6 мр-н<br>7 мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12 мр-н<br>13 мр-н<br>13 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>АТНЫІ</b> хр.               | 4\4<br>E KBAPT<br>1\5<br>4\5<br>5\5<br>5\5<br>5\5<br>5\5<br>5\9<br>1\5<br>2\5<br>1\5           | 56, 1\32.8\9.0  MPI  55, 5\37, 1\8,0  57, 4\36, 8\8,8  55, 4\37, 0\5,6  55, 8\36, 9\6, 2  58, 3\39, 2\6, 2  58, 3\39, 2\6, 2  58, 3\39, 2\6, 2  49,0\\6,0  58, 1\40, 1\5, 7  58, 1\40, 1\5, 7  58, 1\40, 1\5, 7  56, 4\37, 0\6, 0  54, 7\29,0\13, 3  56, 4\37, 8\6, 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1000,0<br>150,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1300,0<br>1050,0<br>1150,0<br>1450,0<br>1450,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | БТ,ж.д.  1, ж.д. переглан  Б1, сост хор  Б1, ж.д. сост хор  Б1, ж.д. сост хор  Б1, ж.д. с хор  Б1, уг. ов. сост хор  Б1, уг. ов. сост хор  Б1, ж.д. на2стор  ж.д. сост хор  Б1, ж.д. на2стор  ж.д. сост хор  Т, переглан, с хор  Т, сиятал, хор. сост                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 211 KB.<br>3-KOMH.<br>6 MP-H<br>7 MP-H<br>9 MP-H<br>9 MP-H<br>10 MP-H<br>11 MP-H<br>12 MP-H<br>13 MP-H<br>13 MP-H<br>13 MP-H<br>13 MP-H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>АТНЫІ</b> хр.               | 4\4<br>E KBAPT<br>1\5<br>5\5<br>5\5<br>5\5<br>5\5<br>5\9<br>1\5<br>2\5<br>2\5<br>3\5           | 56, 1\(\)32,8\(\)9,0<br>MP bi<br>55, \(\)\(\)37, 1\(\)6,0<br>57, \(\)\(\)37, 0\(\)5,6<br>55, \(\)37, 0\(\)5,6<br>55, \(\)37, 0\(\)5,6<br>55, \(\)37, 0\(\)6,2<br>49,0\(\)\(\)6,0<br>55, \(\)37, 0\(\)6,0<br>55, \(\)37, 0\(\)6,0<br>55, \(\)37, 0\(\)6,0<br>56, \(\)38, 0\(\)6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1000,0<br>1550,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1300,0<br>1050,0<br>1150,0<br>1450,0<br>1300,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | БТ,ж.д.  1,ж.д,переглан БТ,сост хор БТ,ж.д,сост хор БТ,ж.д,сост хор БТ,ж.д,сост хор Т,ж.д,реш,на2стор БТ,ж.д,на2стор БТ,ж.д,на2стор ж.д,сост хор БТ,ж.д,на2стор ж.д,сост хор БТ,п.д,на2стор ж.д,сост хор БТ,п.д,на2стор ж.д,сост хор БТ,п.д,на2стор т,сыгран,х.до,сост Б-стТ,сост уд                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 211 KB. 2-KOM M. 6 MP-H 7 MP-H 8 MP-H 9 MP-H 10 MP-H 11 MP-H 12 MP-H 13 MP-H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ATH-611 xp.                    | 4\4<br>E KBAPT<br>1\5<br>5\5<br>5\5<br>5\5<br>5\5<br>5\5<br>1\5<br>2\5<br>1\5<br>2\5<br>1\5    | 55, 1/32, 8/9, 0<br>MPЫ<br>55, 5/37, 1/8, 0<br>57, 4/38, 5/8, 8<br>55, 4/37, 0/5, 6<br>55, 8/36, 9/6, 2<br>53, 3/39, 2/6, 2<br>49, 07, 1/6, 0<br>55, 0/37, 0/6, 0<br>55, 0/37, 0/6, 0<br>55, 0/37, 0/6, 0<br>55, 0/37, 0/6, 0<br>56, 4/37, 8/6, 6<br>56, 4/37, 8/6, 6<br>59, 0/38, 0/6, 0<br>59, 0/38, 0/6, 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1000,0<br>1150,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1300,0<br>1150,0<br>1150,0<br>1450,0<br>1350,0<br>1350,0<br>1250,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | БТ,ж.д.  Т.ж.д.переплан  БТ.осет хор  БТ.ж.д.соет хор  БТ.ж.д.соет хор  БТ.ж.д.с.хор  Т,ж.д.реш,на?стор  БТ.уг.ов,соет хор                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 211 KB. 3-KOM H. 6 MP-H 7 MP-H 8 MP-H 9 MP-H 10 MP-H 11 MP-H 12 MP-H 13 MP-H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ATH-641  xp. xp. xp. xp. xp. xp. xp. xp. xp. xp                    | 4\4<br>1\5<br>4\5<br>5\5<br>5\5<br>5\5<br>5\5<br>5\9<br>1\5<br>2\5<br>1\5<br>3\5<br>4\5<br>2\5 | 55, 132, 879, 0<br>MPbi<br>55, 53, 77, 118, 0<br>57, 438, 878, 8, 75, 705, 6<br>55, 833, 976, 2<br>55, 833, 976, 2<br>57, 644, 816, 2<br>49, 07, 160, 0<br>55, 037, 706, 0<br>56, 737, 706, 0<br>57, 706, 0<br>58, 738, 706, 0<br>58, 738, 706, 0<br>58, 738, 706, 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>11000,0<br>1350,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1300,0<br>1550,0<br>1150,0<br>1450,0<br>1300,0<br>1250,0<br>1250,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | БТ,ж.д.  1,ж.д,переглан БТ,сост хор БТ,ж.д,сост хор БТ,ж.д,сост хор БТ,ж.д,сост хор БТ,углов,сост хор БТ,углов,сост хор БТ,ж.д,на2стор ж.д,сост хор БТ,синзал,хор,сост сост Б-стТ,сост,уд Б,ж.д,сост, хор БТ,ж.д,е,сост, хор БТ,ж.д,е,сост, хор БТ,синзал,хор,сост                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 211 kB.<br>3-KOM H.<br>6 MP-H<br>7 MP-H<br>8 MP-H<br>9 MP-H<br>10 MP-H<br>10 MP-H<br>11 MP-H<br>12 MP-H<br>13 MP-H<br>13 MP-H<br>13 MP-H<br>15 MP-H<br>15 MP-H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ATH-611 xp.                    | 4\4 E KBAPT 1\5 4\5 5\5 5\5 5\5 5\5 5\6 1\5 2\5 1\5 2\5 4\5 5\5 5\5 5\5                        | 55, 132, 879, 0<br>MP bi<br>55, 317, 148, 9<br>57, 43, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1000,0<br>1150,0<br>1200,0<br>1300,0<br>1050,0<br>1150,0<br>1450,0<br>1300,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | БТ,ж.д.  1.ж.д.,переплан БТ,сост хор. БТ,ж.д.сост хор. БТ,ж.д.сост хор. БТ,ж.д.сост хор. БТ,ж.д.сост хор. БТ, жл.д.сост хор. БТ, угл.д., на2стор. БТ, угл.д., на2стор. БТ, угл.д., на2стор. БТ, ил.д., на2стор. БТ, ил.д., на2стор. БТ, ил.д., ил.д., ил.д., ил.д., угл.д. |
| 211 kB.  3 - KOM H.  6 MP-H  7 MP-H  8 MP-H  9 MP-H  10 MP-H  11 MP-H  12 MP-H  13 MP-H  13 MP-H  13 MP-H  13 MP-H  15 MP-H  15 MP-H  15 MP-H  15 MP-H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>ATH                                    </b>                     | 4\4 E KBAPT 1\5 4\5 5\5 5\5 5\5 5\5 5\9 1\5 2\5 1\5 2\5 4\5 5\5 5\5 5\5 5\5 5\5 5\5 5\5 5\5 5  | 55, 132, 879, 0<br>MP bi, 37, 1180, 0<br>57, 436, 818, 8<br>55, 437, 105, 6<br>55, 838, 96, 2<br>55, 838, 96, 2<br>57, 641, 86, 2<br>57, 641, 86, 2<br>55, 037, 06, 0<br>54, 1340, 115, 7<br>55, 037, 06, 0<br>56, 132, 16, 6<br>56, 133, 16, 6<br>55, 133, 16, 6<br>55, 133, 16, 6<br>55, 137, 16, 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1000,0<br>1150,0<br>1200,0<br>1300,0<br>150,0<br>1150,0<br>1150,0<br>1450,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | БТ,ж.д.  1,ж.д,переглан БТ,сост хор. БТ,ж.д,сост хор. БТ,ж.д,сост хор. БТ,ж.д,с хор. Т,ж.д,реш,на2стор БТ,углов,сост хор. БТ,углов,сост хор. БТ,сигнал,хор.сост хор. Т,сигнал,хор.сост хор. Б,ж.д,сост,хор. Б,ж.д,сост,хор. БТ,ж.д,с уровл БТ,ж.д,с уровл БТ,ж.д,с уровл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 211 KB. 3 - KOMM. 6 Mp-H 7 Mp-H 8 Mp-H 9 Mp-H 10 Mp-H 11 Mp-H 12 Mp-H 13 Mp-H 13 Mp-H 13 Mp-H 13 Mp-H 15 Mp-H  | <b>ATH                                    </b>                     | 4\4  KBAPT  1\5  4\5  5\5  5\5  5\5  5\5  7\5  7\5  7                                          | 55, 132, 879, 0<br>MP bi<br>55, 313, 1 18,0<br>57, 43,8, 818,8<br>55, 43,7, 95,6<br>55, 813,9,96,2<br>57, 614, 86,2<br>57, 614, 86,2<br>55, 03,7, 06,0<br>55, 03,7, 06,0<br>55, 03,7, 06,0<br>56, 03,7, 06,0<br>55, 03,7, 06,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1100,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1300,0<br>1550,0<br>1150,0<br>1450,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | БТ,ж.д.  1.ж.д.,переплан БТ,сост хор. БТ,ж.д.сост хор. БТ,ж.д.сост хор. БТ,ж.д.сост хор. БТ,ж.д.сост хор. БТ, жл.д.сост хор. БТ, угл.д., на2стор. БТ, угл.д., на2стор. БТ, угл.д., на2стор. БТ, ил.д., на2стор. БТ, ил.д., на2стор. БТ, ил.д., ил.д., ил.д., ил.д., угл.д. |
| 211 KB. 3 - KOM M. 6 MP-H 7 MP-H 8 MP-H 9 MP-H 10 MP-H 10 MP-H 11 MP-H 12 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 15 MP-H 15 MP-H 15 MP-H 15 MP-H 15 MP-H 15 MP-H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ATH 611  XP.  XP.  XP.  XP.  XP.  XP.  XP.  X                      | 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                                                        | 55, 132, 879, 0<br>MP bi<br>55, 3437, 148, 0<br>57, 438, 818, 8<br>57, 438, 818, 8<br>55, 4337, 95, 6<br>55, 8339, 76, 2<br>57, 644, 86, 2<br>57, 644, 86, 2<br>58, 1340, 116, 7<br>55, 0337, 06, 0<br>56, 1337, 06, 0<br>56, 1337, 86, 6<br>56, 0337, 86, 6<br>55, 0337, 68, 0<br>55, 1338, 96, 9<br>55, 1338, 96, 9<br>55, 1338, 96, 9<br>55, 1338, 96, 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1200,U<br>1350,0<br>1100,0<br>1100,0<br>1150,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1300,0<br>1150,0<br>1150,0<br>1150,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1200,0<br>1200,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | БТ,ж.д.  1, ж.д. переглан  Б1. сост хор.  Б1. ж.д. сост хор.  Б1. ж.д. сост хор.  Б1. ж.д. сост хор.  Б1. углов, сост хор.  Б1. углов, сост хор.  Б1. углов, сост хор.  Б1. ж.д. на2стор.  ж.д. даст хор.  Т1. евертизн, с. хор.  Т1. евертизн, с. хор.  Т1. сост хор.  Б2. ж.д. сост хор.  Б3. ж.д. сост хор.  Б1. ж.д. с удовт.  Б1. сос. хор., ж.д.  Б1. ж.д. с удов.  Б1. ж.д. с удов.  Б1. ж.д. с удов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 211 kB. 3-KOMM. 6 Mp-H 7 Mp-H 8 Mp-H 9 Mp-H 10 Mp-H 10 Mp-H 11 Mp-H 12 Mp-H 13 Mp-H 13 Mp-H 13 Mp-H 15 Mp-H 15 Mp-H 15 Mp-H 15 Mp-H 15 Mp-H 15 Mp-H 16 Mp-H 84 kB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ATH 611  XP.  XP.  XP.  XP.  XP.  XP.  XP.  X                      | 444<br>175<br>45<br>55,5<br>55,5<br>55,5<br>55,5<br>55,5<br>55,5<br>55,5                       | 55, 132, 89, 0<br>HP bi<br>55, 337, 116,0<br>57, 43,85,88,8<br>55, 437, 05,6<br>55, 83,69,6,2<br>55, 64,37, 05,6<br>55, 136,96,2<br>57, 644, 86,2<br>57, 644, 86,2<br>55, 037, 06,0<br>55, 038, 06,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1000,0<br>1150,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1300,0<br>1150,0<br>1450,0<br>1450,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1500,0<br>1500,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Б1,ж.д.  1.ж.д.,переклан Б1,сост. хар Б1, ж.д.,сост. хар Б1, ж.д.,сост. хар Б1, ж.д.,сост. хар Б1, ж.д.,сост. хар Б1, упла,с. хар Б1, упла,с. сост. хар Б1, упла,с. сост. хар Б1, упла,с. сост. хар Б1, д., на2стор ж.д. сост. хар Б1, сост. хар Б2, д.д. с удовая Б1, сост. хар Б1, ж.д. с удовая Б1, сост. хар Б1, ж.д. с удовая Б1,сост. хар Б1, ж.д. с хар                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 211 kB. 3 - KOMM. 6 MP-H 7 MP-H 9 MP-H 9 MP-H 10 MP-H 11 MP-H 12 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 15 MP-H  | ATH 611  xp. xp. xp. xp. xp. xp. xp. xp. xp. xp                    | 444  145  555  556  155  155  155  255  255  25                                                | 55, 132, 879, 0<br>MP iside St. 81, 188, 188, 188, 188, 188, 188, 188,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1100,0<br>1150,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1300,0<br>1150,0<br>1450,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Б1,ж.д.  1,ж.д, переплан Б1, сост хор Б1,ж.д, сост хор Б1,к.д, на2стор ж.д, сост хор Б1,к.д, сост хор Б1,к.д, сост хор Б1,к.д, сост хор Б1,к.д, судовл Б1,к.д, судовл Б1,к.д, судовл Б1,к.д, судовл Б1,к.д, судовл Б1,к.д, судовл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 211 kB. 3-KOMH. 6 MP-H 7 MP-H 8 MP-H 9 MP-H 9 MP-H 10 MP-H 11 MP-H 12 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 15  | жр. хр. хр. хр. хр. хр. хр. хр. хр. хр. х                          | 4\4 E KBAP 1\5 5\5 5\5 5\5 5\5 5\5 5\5 5\5 5\5 5\5                                             | 55, 132, 89, 0<br>While St. 53, 71, 18, 0<br>55, 33, 71, 18, 0<br>57, 43, 88, 88, 88, 85, 54, 37, 70, 56, 50, 52, 81, 83, 80, 62, 20, 20, 33, 39, 62, 20, 20, 33, 39, 62, 20, 33, 39, 62, 20, 32, 32, 62, 20, 32, 32, 62, 20, 32, 32, 62, 20, 32, 32, 62, 20, 32, 32, 32, 62, 20, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1000,0<br>1150,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1300,0<br>1150,0<br>1450,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1200,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1250,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1250,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>12 | Б1,ж.д.  1.ж.д.,перегиван Б1,сост. хар Б1, ж.д.,сост. хар Б1, ж.д.,сост. хар Б1, ж.д.,с хар Б1, ж.д.,с хар Б1, углан, сост. хар Б1, углан, сост. хар Б1, углан, сост. хар Б1, ж.д., на2стор Б1, е.д., сост. хар Б1, е.д., сост. хар Б1, е.д., сост. уд Б-ст!, сост. уд Б-ст!, сост. уд Б-ж.д.,с удова Б1, ж.д.,с удова                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 211 kB. 3 - KOMM. 6 MP-H 7 MP-H 8 MP-H 9 MP-H 10 MP-H 11 MP-H 11 MP-H 12 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 15 MP-H 15 MP-H 15 MP-H 15 MP-H 84 kB 84 kB 85 kB 93 kB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | жр.                            | 4 4 4 4 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5                                                        | 55, 132, 879, 0<br>MP bi<br>55, 937, 1180,<br>57, 438, 818, 8<br>55, 4387, 05, 6<br>55, 638, 96, 6, 2<br>57, 641, 86, 2<br>57, 641, 86, 2<br>58, 1339, 76, 2<br>58, 1340, 15, 7<br>58, 1340, 15, 7<br>58, 1337, 76, 0<br>55, 037, 76, 0<br>57, 038, 06, 0<br>58, 137, 76, 0<br>59, 138, 168, 0<br>49, 734, 76, 5<br>59, 59, 59, 59, 5, 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1150,0<br>1200,0<br>1300,0<br>1300,0<br>1300,0<br>1300,0<br>1450,0<br>1450,0<br>1250,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>12 | Б1,ж.д.  1,ж.д,переплан Б1,сост хор. Б1,ж.д.сост хор. Б1,ж.д.сост хор. Б1,ж.д.сост хор. Б1,ж.д.с хор. Т,ж.д,реш,на?стор. Б1,упов,сост хор. Б1,упов,сост хор. Б1,к.д,на?стор. ж.д.сост хор. Б1,к.д.сост хор. Б1,к.д.с удовл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 211 kB. 3-ROMH. 6 MP-H 6 MP-H 8 MP-H 9 MP-H 9 MP-H 10 MP-H 10 MP-H 11 MP-H 12 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 15  | жр. хр. хр. хр. хр. хр. хр. хр. хр. хр. х                          | 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4                                                          | 55, 132, 89, 0<br>While Society 1, 182, 193, 17, 183, 183, 183, 183, 183, 183, 183, 183                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1200,U<br>1350,0<br>1100,0<br>1100,0<br>1150,0<br>1200,0<br>1300,0<br>1150,0<br>1150,0<br>1150,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>12 | Б1,ж.д.  1,ж.д.перегиван Б1,сост. хар Б1, ж.д. схар Б1, ж.д. схар Б1, ж.д. схар Б1, д.д. схар Б1, д.д. схар Б1, улан, схаг Б1, улан, схаг Б1, улан, схаг Б1, илан, схар Б1, илан, схар Б1, илан, схар Б1, илан, схар Б1, ил                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 211 kB. 3 - KOMH. 6 Mp-H 6 Mp-H 7 Mp-H 7 Mp-H 9 Mp-H 10 Mp-H 11 Mp-H 11 Mp-H 12 Mp-H 13 Mp-H 13 Mp-H 13 Mp-H 13 Mp-H 15 Mp-H 16 Mp-H 1 | жр. хр. хр. хр. хр. хр. хр. хр. хр. хр. х                          | E KBAPT<br>1/5<br>4/5<br>5/55555555555555555555555555555                                       | 56, 132, 879, 0<br>MP bi<br>55, 317, 118, 0<br>57, 43, 8, 8, 8, 8<br>57, 43, 8, 96, 6<br>55, 63, 8, 96, 6<br>55, 63, 8, 96, 2<br>57, 641, 86, 2<br>57, 641, 86, 6<br>55, 0, 37, 06, 0<br>55, 137, 06, 0<br>56, 437, 86, 6<br>56, 037, 66, 0<br>55, 037, 76, 0<br>55, 038, 06, 0<br>55, 037, 06, 0<br>55, 037, 06, 0<br>57, 038, 06, 0<br>57, 038, 06, 0<br>58, 038, 06, 0<br>59, 038, 05, 0<br>59, 038, | 1200,0<br>1350,0<br>1100,0<br>1150,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1300,0<br>150,0<br>1150,0<br>1150,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1250,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1100,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>1200,0<br>120 | Б1,ж.д.  1.ж.д., переплан Б1,сост хор. Б1,ж.д. сост хор. Б1,ж.д. сост хор. Б1,ж.д. сост хор. Б1,ж.д. сост хор. Б1, ж.д. сост хор. Б1, ж.д. сост хор. Б1, ж.д. на2стор. ж.д. на2стор. ж.д. на2стор. ж.д. на2стор. Б2, на, на2стор. Б3,ж.д. сост хор. Б1,ж.д. с удовл. Б1,ж.д. с удовл. Б1,ж.д. с удовл. Б1,ж.д. с чл. |
| 211 kB. 3-ROMH. 6 MP-H 6 MP-H 8 MP-H 9 MP-H 9 MP-H 10 MP-H 10 MP-H 11 MP-H 12 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 13 MP-H 15  | жр. хр. хр. хр. хр. хр. хр. хр. хр. хр. х                          | 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4                                                          | 55, 132, 89, 0<br>While Society 1, 182, 193, 17, 183, 183, 183, 183, 183, 183, 183, 183                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1200,U<br>1350,O<br>1100,0<br>1100,0<br>1150,O<br>1200,O<br>1300,O<br>1150,O<br>1150,O<br>1150,O<br>1250,O<br>1250,O<br>1250,O<br>1250,O<br>1250,O<br>1250,O<br>1250,O<br>1250,O<br>1250,O<br>1250,O<br>1250,O<br>1250,O<br>1250,O<br>1250,O                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Б1,ж.д.  1,ж.д.перегиван Б1,сост. хар Б1, ж.д. схар Б1, ж.д. схар Б1, ж.д. схар Б1, д.д. схар Б1, д.д. схар Б1, улан, схаг Б1, улан, схаг Б1, улан, схаг Б1, илан, схар Б1, илан, схар Б1, илан, схар Б1, илан, схар Б1, ил                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

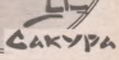
## срочно куплю

2-комн. хрущ. в 92, 93, 92\93, 94 кв-лах, не 1 этаж, тел: 563-463

| 18 MP-H | ул.  | 4\5 | 57,4\38,0\7,0   | 1750,0 | Л-ст, Т, евроремонт    |  |
|---------|------|-----|-----------------|--------|------------------------|--|
| 18 MD-H | ул.  | 5\5 | 57,9\37,4\9,0   | 1550,0 | Л-стТ,ж.д              |  |
| 19 MD-H | VJI. | 2\5 | 58,0\38,0\9,0   | 1600,0 | Т, сост. удов          |  |
| 19 мр н | VЛ.  | 2\5 | 58,1\37,4\9,2   | 1700,0 | Л,Т, сост.отл.         |  |
| 19 MD-H | VЛ.  | 3/9 | 62,3\39,6\8,6   | 1800,0 | ЛБ,сост.хор,на2ст      |  |
| 19 мр-и | VЛ.  | 6/9 | 65,0\40,0\9,0   | 1700,0 | ЛБТ, на2стор           |  |
| 19 мр-н | ул.  | 6/9 | 61,9\40,1\8,6   | 1600,0 | ЛБТ,сост.хор,ж.д       |  |
| 22 MP-H | γл.  | 3\5 | 69,6\49,3\9,0   | 1800.0 | Т, 2Бсост.хор.         |  |
| 29 мр-н | ул.  | 215 | 69,9\43,2\9,2   | 1700,0 | ЛТ                     |  |
| 29 мр-н | VЛ.  | 2\5 | 69,3\43,2\9,0   | 1700,0 | ЛТ, пульт+кухня        |  |
| 29 мр-н | ул.  | 3\5 | 68,9\43,1\9,3   | 1500,0 | 6,1                    |  |
| 29 мр-н | VЛ.  | 3\5 | 66,3\42,4\9,6   | 1700,0 | 2Б-ст, сос. ср. перепл |  |
| 29 мр-н | VII. | 4\5 | 62,9\37,2\11,7  | 1900,0 | БТ,еврорем             |  |
| 70 MD-M | MIL  | 5/5 | 62 17 40 75 9 0 | 1600.0 | E-faul upderson c un   |  |

т. 56-46-56, 29 мр-н, уч. центр АНХК, корп. Б, 3 этаж лицензия №4364

земельных участков автотранспорта недвижимости оборудования .



Эффективное размещение денежных средств

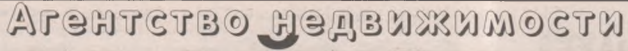
Гарантированный доход от 16 до 23% годовых

Тел.: 54-33-32

СВЕЧА

№37 от 14.09.2006

Квартиры. Дачи. Гаражи...



# «ТВОИДОМ»

73 кв-л, дом 9 (ост. "Швейная фабрика"), т. 52-52-14, 52-99-28 22 мр-н, дом 2, т. 55-99-91, 55-77-24 Часы работы: с 8 до 20 ч., суббота – с 9 до 14 ч.

| Часы работы: с 8 до 20 ч., суббота – с 9 до 14 ч.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Все операции<br>с недвижимостью<br>Консультации<br>бесплатно                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Оформляем перевод<br>жилых помещений<br>под нежилые                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Приватизация в рассрочку недорого. Узакониваем перепланировку | Оформляем покупку-<br>продажу квартир по<br>сертификатам, гарантийным<br>письмам, векселям ЦБ РФ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |
| КОМНАТЫ НА ПОДСЕЛЕНИИ  8 го. 70/197/5 1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ## POA HEXUNDIC  ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ### HEADOPORO. ***********************************            | Продажу квартир по сертификатам, гарантийным письмам, векселям ЦБ РФ  39                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 Mp-H 17 Mp-H 17 Mp-H 18 Mp-H 19 Mp-H 20 Mp- | 17 00 17 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 18 00 | SS                                                            | 2 24 7 pagg, 1500 1/y  1 24 9 pagg, 1500 1/y  44 1 5 pagg, 1400  5 24 1 6 pagg, 1750  5 24 1 6 pagg, 1750  24 1 6 pagg, 1750  24 1 6 pagg, 1750  24 1 7 come, 1200 1/y  3 1/4 1 come, 1200 1/y  4 1/4 1 pagg, 1200 1/y |  |  |  |  |  |  |  |



75 кв-л, д. 22, офис 2 т. 650-550, 52-87-09

10 мр-н, д. 46, офис 292 т. 650-650, 650-450, 65-73-92

Подготовка документов за один день

Окажем услуги по оформлению кредита в банках Ангарска и Иркутска

Бесплатные консультации по предоставлению кредита

| 2-комнат |     |        | 05.3   | 0.00    |       |     |     | ara  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------|-----|--------|--------|---------|-------|-----|-----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| мр-н     | 5/5 | 45,8   | 25,7   | 6.6     | - 6   | T   | - 6 | 950  | Met/g                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| мр-н     | 5/5 | 44,9   | 28,5   | 6,7     | 5     | T   | 3   | 950  | мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| мр-н     | 1/5 | 43,0   | 26,0   | 6.0     | -     |     |     | 870  | h                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| н-дм     | 1/5 | 45,0   | 28.7   | 6,6     |       | 7   | C   | 850  | Met/de" bem                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| мр-н     | 1/5 | 41,9   | 25,8   | 6,6     | -     |     | C   | 850  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| мр-н     | 4/5 | 45,0   | 28.6   | 60      | 6     | 1   | C   | 950  | мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| мр-н     | 4/5 | 46,0   | 29.3   | 6,9     | 5     | F   | C   | 950  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Омр-н    | 5/5 | 44,4   | 25.2   | 6.0     | 5     | 7   | C   | 920  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 0 мр-н   | 5/5 | 44,9   | 29.7   | 6,6     | 5     | T   | C   | 950  | The same of the sa |
| 1 мр-н   | 1/5 | 42,2   | 26,2   | 80      | -     |     | C   | 860  | MOT./BB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2 мр-н   | 4/5 | 45,0   | 30,0   | 6,0     | Б     | T   | C   | 930  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2 мр-н   | 35  | 45,0   | 28,5   | 6,3     | 6     | T   | C   | 980  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 3 мр-н   | 3/5 | 44,7   | 31,2   | 6,3     | Б     | T   | C   | 960  | мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3 мр-н   | 2/5 | 45,4   | 28,8   | 6,0     | Б     | Ţ   | С   | 960  | мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 5 мр-н   | 1/5 | 45,0   | 29,0   | 6,3     |       |     | C   | 1200 | под офис                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 5 мр-н   | 1/5 | 44,2   | 29.0   | 6,5     |       | T   | C   | 850  | мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 5 мр-н   | 1/5 | 44,9   | 28.6   | 6,6     |       |     | 10  | 900  | мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 5 мр-н   | 4/5 | 45,0   | 28,8   | 6,6     | Б     | T   | C   | 1000 | мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2 KB     | 1/5 | 44,0   | 25,8   | 7,0     |       | T   | C   | 1500 | мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2 кв.    | 1/4 | 41.2   | 26.0   | 6,0     |       | T   | 2   | 1600 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2 kg.    | 2/5 | 44,5   | 29.8   | 6.1     | 5     | T   | C   | 1000 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2 kB.    | 1/4 | 44,0   | 29,8   | 6,0     |       | 4   | G   | 950  | мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2 кв.    | 1/4 | 41,0   | 26,0   | 6,5     |       | T   | 3   | 850  | реш., под офис                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2101     | 1,5 | 42.2   | 25,7   | 5.9     |       | 1   | 0:  | 1300 | мет./дв , реш                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 248      | 3/5 | 49.2   | 30.1   | 50      |       | T   | 0   | 1000 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| A sta.   | 3/5 | 43,2   | 26,8   | 5.1     | - 6   | -1  | 0-  | -950 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 4 103.   | 5/5 | 45,0   | 29,0   | .62     | - 5   | T   | C   | 900  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 5 KB.    | 1,6 | 45.0   | 30.2   | 150     |       |     |     | 850  | MET /EX DOM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| S KR     | 1,5 | 45,0   | 30.2   | 5.0     |       | T   | C   | 850  | мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| S RR.    | 55  | - 41,3 | 26.5   | 6.0     | 1     | 1.  | C   | 900  | WET /CA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 610.     | 5.5 | 41.0   | - 25.4 | - 6,011 |       | - 1 | C   | 300  | MET./29-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 6 mx     | 16  | 41,0   | 28.0   | 6.2     |       | 7   | .0  | 850  | MIT/IIA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| B KK     | 1,6 | -40.8  | 25.3   | 5.5     |       | UT. | 0   | 950  | 001                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 810.     | 14  | 44.2   | 30.0   | 6.0     |       | 1   | -   | 910  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 11 кв.   | 5,5 | 44,6   | 29.9   | 5,0     | 6     | -1  | 0   | 879  | MET /CO.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 11 кв.   | 2/5 | 44,7   | 28,4   | 8.5     | 6     |     | 0   | 330  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 12 KB.   | 1/5 | 41,3   | 25,5   | 6.9     | - 100 |     | 6   | 950  | мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| O us     | 4/5 | 45.0   | 30.0   | 6.0     | Б     | T   | 6   | 950  | мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

|         | CP    | 04 | но про | ДАМ    |        |    |
|---------|-------|----|--------|--------|--------|----|
| 1-комн. | ул. в | 17 | мр-не, | 4 эт., | 860 т. | p. |

| 92 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5/5                                                                                                                                                                               | 45,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 30,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 6                                                                                                                                                                                                    | T                                     | C                                       | 900                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 92 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 7/2                                                                                                                                                                               | 44,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | М                                                                                                                                                                                                    |                                       |                                         | 900                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1/5                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 30,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                                    | I                                     | C                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 92 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1/2                                                                                                                                                                               | 45,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 30,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,2<br>6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                      | 7                                     | C                                       | 850                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 92/93 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1/5                                                                                                                                                                               | 41,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 25,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      |                                       | . C.                                    | 870                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | мет./дв                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 93 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1/5                                                                                                                                                                               | 41,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 26,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                                                                                                                                                                                                    |                                       | €                                       | 900                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 93 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1/5                                                                                                                                                                               | 44,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 28,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      | T                                     | C                                       | 950                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | окна во двор                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 94 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5/5                                                                                                                                                                               | 44,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 30,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Б                                                                                                                                                                                                    | I                                     | C                                       | 880                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 94 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4/5                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 28,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 8                                                                                                                                                                                                    |                                       | C                                       | 950                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Date of the same o |
| 94 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1.65                                                                                                                                                                              | 44,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 28,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,0<br>6,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                      |                                       |                                         | 650                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | мет /дв                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1/5                                                                                                                                                                               | 44,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 20,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                                    | -                                     | €                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | WART LYTH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 94 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3/5                                                                                                                                                                               | 40,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 25,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 6                                                                                                                                                                                                    | T                                     | C                                       | 1000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 94 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1/5                                                                                                                                                                               | 44,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 29,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      | T                                     | C .                                     | 876                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 95 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5/5                                                                                                                                                                               | 41,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 26,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 5,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                                                                                                                                                                                                    | T                                     | E                                       | 1000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 177 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1/5                                                                                                                                                                               | 45,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 28,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      |                                       | 3                                       | 980                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 178 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1/5                                                                                                                                                                               | 44,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 30,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      | I                                     | G -                                     | 1200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 178 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1/5                                                                                                                                                                               | 40,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 25,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 5.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      | T                                     | 0                                       | 1300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | под офис                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 178 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1/5                                                                                                                                                                               | 44,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 30,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6.3<br>5,9<br>6.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                      |                                       | £                                       | 1300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | мет /дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1/5                                                                                                                                                                               | 44,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 30,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                                    | F                                     |                                         | 1650                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 178 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1/4                                                                                                                                                                               | 41,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 26.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                                    | T                                     | C                                       | 1500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | MET / JAB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 178 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1/5                                                                                                                                                                               | 41,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                      | F                                     | 0                                       | 1300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 178 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 3/5                                                                                                                                                                               | 45,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 29,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                                                                                                                                                                                                    | 7                                     | C                                       | 1100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 179 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4/5                                                                                                                                                                               | 44,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 28.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5 -                                                                                                                                                                                                  | 7                                     | C                                       | 900                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 179 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1/5                                                                                                                                                                               | 44,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 30,1<br>30,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 6,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      |                                       | C                                       | 850                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 179 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1/5<br>2/5                                                                                                                                                                        | 45,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 30.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                                                                                                                                                                                                    | 1                                     | C                                       | 1000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ' mo dibbat ham                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2/3                                                                                                                                                                               | 41.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 29,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 8                                                                                                                                                                                                    |                                       |                                         | 1050                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 179 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5/5                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 23                                                                                                                                                                                                   | T                                     | C                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 182 xs.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1/4                                                                                                                                                                               | 44,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 30,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      |                                       | 0                                       | 1200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 182 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1/5                                                                                                                                                                               | 45,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 29,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      | 7                                     | C                                       | 950                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | нов, сантех                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 188 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1/4                                                                                                                                                                               | 44,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 29,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      |                                       | €                                       | 950                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 189 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4/4                                                                                                                                                                               | 42,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 28,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 5,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 8                                                                                                                                                                                                    | T-                                    | C                                       | 1000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 207 кв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1/5                                                                                                                                                                               | 44,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 28,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      | T                                     | C                                       | 950                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 210 KB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5/5                                                                                                                                                                               | 44,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 25,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                                                                                                                                                                                                    | T                                     | C                                       | 1000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | еврорем, стеклопак                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | U,U                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ~ 0                                                                                                                                                                                                  | -                                     | à.                                      | 1000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | опрорем, стекнопак                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2-комнат                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | HPR SECUE                                                                                                                                                                         | римента                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      |                                       |                                         | nna                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ба мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1/5                                                                                                                                                                               | 42,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 26,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      | T                                     | P                                       | 900                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ба мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 3/5                                                                                                                                                                               | 44.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 5,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | _ 6                                                                                                                                                                                                  | 3                                     | - 0                                     | 1000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Met./Da                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                      | -                                     |                                         | 950                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | seem Jam                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| за мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4/5                                                                                                                                                                               | 45,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 28,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 5,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 6                                                                                                                                                                                                    | 3                                     |                                         | 32U                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4/5                                                                                                                                                                               | 45,2<br>47.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 28,0<br>27,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                                                                                                                                                                                                    | T                                     | - p                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| за мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4/5                                                                                                                                                                               | 45,2<br>47,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 28,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 5,5<br>5,3<br>7,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5                                                                                                                                                                                                    | ž.                                    | 6                                       | 1100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | мет./дв.<br>мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 3а мр-н<br>2-коммат                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4/5                                                                                                                                                                               | 47,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5                                                                                                                                                                                                    |                                       | P                                       | 1100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 5а мр-н<br>6а мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>4/5</b><br>8/9                                                                                                                                                                 | 47,6<br>52.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5<br>26                                                                                                                                                                                              | £                                     | P                                       | 1100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| за мр-н<br>6а мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4/5<br>8/9<br>7/9                                                                                                                                                                 | 47,6<br>52,0<br>53,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,9<br>32,0<br>33,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7,5<br>8,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5                                                                                                                                                                                                    | F                                     | P                                       | 1100<br>1150<br>1300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | мет./дв.<br>мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| за мр-н<br>6а мр-н<br>8 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4/5<br>8/9<br>7/9<br>1/5                                                                                                                                                          | 52,0<br>53,7<br>57,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7,5<br>8,3<br>8,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5<br>2Б<br>2Л                                                                                                                                                                                        | F                                     | p                                       | 1150<br>1399<br>1260                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | мет./дв.<br>мет./дв.<br>мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| за мр-н<br>6а мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4/5<br>8/9<br>7/9<br>1/5<br>2/9                                                                                                                                                   | 52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5<br>26<br>2Л<br>5                                                                                                                                                                                   | FTT                                   | p<br>p<br>p                             | 1150<br>1366<br>1260<br>1250                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | мет./дв.<br>мет./дв., реш.<br>мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| за мр-н<br>6а мр-н<br>8 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 8/9<br>7/9<br>1/5<br>2/9<br>6/9                                                                                                                                                   | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5<br>25<br>2Л<br>5<br>5-4м                                                                                                                                                                           | F                                     | p                                       | 1100<br>1300<br>1200<br>1200<br>1250<br>1250                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | мет./дв.<br>мет./дв.<br>мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| за мр-н<br>6а мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 8/9<br>7/9<br>1/5<br>2/9<br>6/9                                                                                                                                                   | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5<br>26<br>2Л<br>5                                                                                                                                                                                   | F<br>T<br>T                           | p<br>p<br>p                             | 1100<br>1300<br>1200<br>1200<br>1250<br>1250                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | мет./дв.<br>мет./дв., реш.<br>мет./дв., реш.<br>мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 8/9<br>7/9<br>1/5<br>2/9<br>6/9<br>4/9                                                                                                                                            | 52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>53,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9<br>31,7<br>33,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5<br>26<br>2Л<br>5<br>5-4м<br>25                                                                                                                                                                     | T T T                                 | p<br>p<br>p                             | 1150<br>1390<br>1290<br>1250<br>1250<br>1350                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | мет./дв.<br>мет./дв., реш.<br>мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 8/9<br>7/9<br>1/5<br>2/9<br>6/9<br>4/9                                                                                                                                            | 52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>53,4<br>45,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9<br>31,7<br>33,9<br>27,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>8,5                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5<br>2Б<br>2Л<br>Б<br>5-4м<br>2Б<br>Л                                                                                                                                                                | T T T T T                             | p p p                                   | 1150<br>1393<br>1260<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | мет./дв.<br>мет./дв., реш.<br>мет./дв., реш.<br>мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12а мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4/5<br>8/9<br>7/9<br>1/5<br>2/8<br>6/9<br>4/9<br>3/9                                                                                                                              | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>53,4<br>45,0<br>51,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9<br>31,7<br>33,9<br>27,0<br>32,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>8,5<br>7,0                                                                                                                                                                                                                                                             | 5<br>2Б<br>2Л<br>Б-4м<br>2Б<br>Л<br>2Б                                                                                                                                                               | T T T T T T                           | p p p p                                 | 1150<br>1393<br>1260<br>1250<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | мет./дв.<br>мет./дв.<br>мет./дв., реш.<br>мет./дв.<br>мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12а мр-н<br>15 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4/5<br>8/9<br>7/9<br>1/5<br>2/9<br>6/9<br>4/9<br>3/9<br>9/9                                                                                                                       | 52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>53,4<br>45,0<br>51,7<br>50,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9<br>31,7<br>33,9<br>27,0<br>32,4<br>29,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>8,5<br>7,0<br>8,9                                                                                                                                                                                                                                                      | 5<br>2Б<br>2Л<br>Б<br>5-4м<br>2Б<br>Л                                                                                                                                                                | T T T T T T T                         | p p p p p                               | 1150<br>1393<br>1260<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1200<br>1400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | MRT./DB. MRT./DB., DELLI. MRT./DB., DELLI. MRT./DB. MRT./DB. MRT./DB. MRT./DB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12а мр-н<br>15 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4/5<br>8/9<br>7/9<br>1/5<br>2/9<br>6/9<br>4/9<br>3/9<br>9/9                                                                                                                       | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>53,4<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>53,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9<br>31,7<br>33,9<br>27,0<br>32,4<br>29,9<br>36,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>8,5<br>7,0<br>8,9                                                                                                                                                                                                                                                      | 5<br>2Б<br>2Л<br>Б<br>Б-4м<br>2Б<br>Л<br>2Б<br>Б                                                                                                                                                     | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | p p p p c c                             | 1150<br>1393<br>1260<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1200<br>1400<br>1150                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | MRT./ДB. MRT./ДB., DENJ. MRT./ДB., DENJ. MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB.,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12 мр-н<br>15 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8/9<br>7/9<br>1/5<br>2/8<br>6/9<br>4/9<br>3/9<br>9/9<br>4/5<br>1/5<br>2/5                                                                                                         | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>53,4<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>53,9<br>50,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9<br>31,7<br>33,9<br>27,0<br>32,4<br>29,9<br>36,8<br>29,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>8,5<br>7,0<br>8,9<br>7,0<br>8,7                                                                                                                                                                                                                                        | 5<br>2Б<br>2Л<br>Б-4м<br>2Б<br>Л<br>2Б                                                                                                                                                               | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | p p p p c c p                           | 1150<br>1300<br>1200<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1200<br>1400<br>1150<br>1350                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | MRT./ДB. MRT./ДB., DEUJ. MRT./ДB., DEUJ. MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., DEUJ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12а мр-н<br>15 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 8/9<br>7/9<br>1/5<br>2/8<br>6/9<br>4/9<br>3/9<br>9/9<br>4/5<br>1/5<br>2/5                                                                                                         | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>53,4<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>53,9<br>50,6<br>43,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9<br>31,7<br>33,9<br>27,0<br>32,4<br>29,9<br>36,8<br>29,4<br>27,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>8,5<br>7,0<br>8,9<br>7,0<br>8,7<br>7,0                                                                                                                                                                                                                                 | 5<br>2Б<br>2Л<br>Б<br>Б-4м<br>2Б<br>Л<br>2Б<br>Б                                                                                                                                                     | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | p p p p c c                             | 1150<br>1390<br>1200<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1200<br>1400<br>1150<br>1350<br>950                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | MRT./ДB. MRT./ДB., DENJ. MRT./ДB., DENJ. MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB.,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12 мр-н<br>15 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8/9<br>7/9<br>1/5<br>2/8<br>6/9<br>4/9<br>3/9<br>9/9<br>4/5<br>1/5<br>2/5                                                                                                         | 52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>53,4<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>53,6<br>43,6<br>51,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9<br>31,7<br>33,7<br>27,0<br>32,4<br>29,9<br>36,8<br>29,4<br>27,1<br>30,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>8,5<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,7<br>7,0                                                                                                                                                                                                                                 | 5<br>26<br>2Л<br>6<br>6-4м<br>26<br>Л<br>25<br>5                                                                                                                                                     | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | p p p p c c p                           | 1150<br>1360<br>1260<br>1250<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1200<br>1400<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | MRT./ДB. MRT./ДB., DEUJ. MRT./ДB., DEUJ. MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., DEUJ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 5а мр-н 6а мр-н 8 мр-н 9 мр-н 9 мр-н 10 мр-н 11 мр-н 12а мр-н 17 мр-н 17 мр-н 18 мр-н 18 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4/5<br>8/9<br>7/9<br>1/5<br>2/8<br>6/9<br>4/9<br>3/8<br>9/9<br>4/5<br>1/5<br>2/5<br>3/5<br>1/5                                                                                    | 52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>53,4<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>53,6<br>43,6<br>51,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9<br>31,7<br>33,7<br>27,0<br>32,4<br>29,9<br>36,8<br>29,4<br>27,1<br>30,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>8,5<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,7<br>7,0                                                                                                                                                                                                                                 | 5<br>2Б<br>2Л<br>Б<br>Б-4м<br>2Б<br>Л<br>2Б<br>Б                                                                                                                                                     | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | p p p p p c c p c p                     | 1150<br>1390<br>1200<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1200<br>1400<br>1150<br>1350<br>950                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | MRT./ДB. MRT./ДB., DEUJ. MRT./ДB., DEUJ. MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., MRT./ДB., DEUJ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 5а мр-н 6а мр-н 8 мр-н 9 мр-н 10 мр-н 11 мр-н 12 мр-н 17 мр-н 17 мр-н 18 мр-н 18 мр-н 18 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4/5<br>8/9<br>7/9<br>1/5<br>2/8<br>6/8<br>4/9<br>3/9<br>9/9<br>1/5<br>2/5<br>2/5<br>1/5<br>2/5                                                                                    | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>53,9<br>50,6<br>43,6<br>51,1<br>42,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9<br>31,7<br>33,9<br>27,0<br>32,4<br>29,9<br>36,8<br>29,4<br>27,1<br>30,7<br>22,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>8,5<br>7,0<br>8,9<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,6<br>9,0                                                                                                                                                                                                                   | 5<br>26<br>2Л<br>6<br>6-4м<br>26<br>Л<br>26<br>5                                                                                                                                                     | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | P P P P C P P P P P P P P P P P P P P P | 1150<br>1390<br>1250<br>1250<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1400<br>1150<br>1350<br>950<br>1500<br>1600                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | MRT./DB. MRT./DB., DEUI. MRT./DB., DEUI. MRT./DB., MRT./DB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12а мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4/5<br>8/9<br>7/9<br>1/6<br>2/8<br>6/8<br>4/8<br>3/8<br>9/8<br>4/5<br>1/5<br>2/5<br>3/6<br>1/5<br>1/5                                                                             | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>53,4<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>53,9<br>50,6<br>43,6<br>51,1<br>42,0<br>42,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9<br>31,7<br>33,9<br>27,0<br>32,4<br>29,9<br>36,8<br>29,4<br>27,1<br>30,7<br>29,9<br>28,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>8,5<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,7<br>7,0                                                                                                                                                                                                                   | 5<br>26<br>27<br>5<br>6-4M<br>26<br>5<br>26<br>5                                                                                                                                                     | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | р<br>р<br>р<br>р<br>р<br>р<br>с<br>о    | 1150<br>1390<br>1200<br>1250<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1200<br>1400<br>1150<br>1350<br>950<br>1500<br>1600<br>1100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | MRT./ДВ.  MRT./ДВ., DENU.  MRT./ДВ., DENU.  MRT./ДВ.,   |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12а мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4/5 8/9 7/9 1/5 2/8 6/8 4/9 3/9 1/5 2/5 1/5 5/6 1/5                                                                                                                               | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,7<br>51,7<br>50,2<br>53,4<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>53,9<br>50,6<br>43,6<br>51,1<br>42,3<br>42,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>31,7<br>33,9<br>27,0<br>32,4<br>29,9<br>36,8<br>29,4<br>27,1<br>30,7<br>29,9<br>28,6<br>28,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>8,5<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,6<br>9,0<br>6,1<br>6,1                                                                                                                                                                                                     | 5<br>26<br>27<br>6<br>6<br>5-4 <sub>M</sub><br>26<br>7<br>26<br>5<br>26<br>5                                                                                                                         | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | P P P P C C P P P P P P P P P P P P P P | 1150<br>1390<br>1260<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1200<br>1400<br>1150<br>1350<br>950<br>1500<br>1600<br>1100<br>1400                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | MRT./JB. MRT./JB., DEUJ. MRT./JB., DEUJ. MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., DEUJ. MRT./JB., DEUJ. MRT./JB., DEUJ. MRT./JB., DEUJ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 5а мр-н<br>2 мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12 мр-н<br>15 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4/5 8/9 7/9 1/5 2/8 6/8 4/9 3/9 1/5 2/5 1/5 5/6 1/5                                                                                                                               | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>51,6<br>53,4<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>53,9<br>50,6<br>43,6<br>51,1<br>42,0<br>42,3<br>48,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27,9 32,0 33,8 35,8 35,8 31,7 33,9 27,0 32,4 29,9 26,6 27,0 28,6 28,6 28,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>8,5<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,7<br>7,0                                                                                                                                                                                                                   | 5<br>26<br>27<br>6<br>6-4 <sub>M</sub><br>26<br>7<br>26<br>5<br>26<br>5                                                                                                                              | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | P P P C C P P P P P P P P P P P P P P P | 1150<br>1260<br>1260<br>1250<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1200<br>1400<br>1150<br>1350<br>1500<br>1600<br>1100<br>1400<br>1500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | MRT./ДВ. MRT./ДВ., DEM. MRT./ДВ., DEM. MRT./ДВ.,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 58 мр-н<br>68 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>29 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4/5 8/9 7/9 1/5 6/9 4/8 3/9 9/9 4/5 1/5 1/5 1/5 1/5 9/10                                                                                                                          | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>53,4<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>53,9<br>50,6<br>43,6<br>51,1<br>42,0<br>42,3<br>42,3<br>48,8<br>48,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,9 32,0 33,8 35,8 32,9 31,7 33,9 27,0 32,4 29,9 36,8 27,1 30,7 29,9 28,6 28,6 28,7 27,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>7,0<br>8,5<br>7,0<br>8,9<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,6<br>9,0<br>6,1<br>8,5                                                                                                                                                                                              | 5<br>26<br>2Л<br>5<br>6-4м<br>26<br>5<br>26<br>5<br>26<br>5                                                                                                                                          | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | P P P P P P P P P P P P P P P P P P P   | 1150<br>1380<br>1280<br>1280<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1200<br>1400<br>1150<br>1350<br>950<br>1500<br>1600<br>1100<br>1400<br>1500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | MRT./JB. MRT./JB., DEMJ. MRT./JB., DEMJ. MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., DEMJ. MRT./JB., MRT./JB.,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 5а мр-н<br>2 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>12 мр-н<br>15 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>29 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4/5 8/9 7/9 1/6 2/8 6/9 4/8 4/8 9/9 4/5 1/5 2/5 3/6 1/6 2/5 9/10 10/10                                                                                                            | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,7<br>51,6<br>53,4<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>53,6<br>43,6<br>51,1<br>42,0<br>42,3<br>48,8<br>48,0<br>49,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>35,9<br>31,7<br>33,9<br>27,0<br>32,4<br>29,4<br>27,1<br>30,7<br>29,9<br>28,6<br>29,3<br>27,9<br>28,6<br>29,3<br>27,9<br>28,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>8,5<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,6<br>9,0<br>6,1<br>6,1<br>8,5                                                                                                                                                                                                     | 5<br>26<br>2Л<br>5<br>6<br>5-4м<br>26<br>7<br>26<br>6<br>26<br>5<br>5<br>6<br>7<br>6<br>6<br>7<br>6<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6                                           | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T |                                         | 1150<br>1390<br>1290<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1400<br>1500<br>1500<br>1600<br>1100<br>1400<br>1500<br>1200<br>1100<br>1100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | MRT./JB. MRT./JB., DELLI. MRT./JB., DELLI. MRT./JB.,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 58 мр-н<br>68 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>29 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4/5 8/9 7/9 1/5 6/9 4/8 3/9 9/9 4/5 1/5 1/5 1/5 1/5 9/10                                                                                                                          | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>53,4<br>45,0<br>51,7<br>50,6<br>43,6<br>42,0<br>42,3<br>42,3<br>48,8<br>48,0<br>49,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>35,9<br>31,7<br>33,9<br>27,0<br>32,4<br>29,9<br>29,4<br>27,1<br>30,7<br>22,9<br>28,6<br>28,6<br>29,3<br>27,9<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,3<br>27,9<br>28,6<br>28,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>8,5<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,6<br>9,0<br>6,1<br>6,1<br>8,5                                                                                                                                                                                              | 5<br>26<br>27<br>6<br>6-4 <sub>M</sub><br>25<br>7<br>25<br>5<br>25<br>5<br>6<br>7                                                                                                                    | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | P P P P P P P P P P P P P P P P P P P   | 1150<br>1380<br>1200<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1200<br>1400<br>1150<br>1350<br>1500<br>1600<br>1100<br>1400<br>1500<br>1200<br>1200<br>1100<br>1100<br>1100<br>1100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | MRT./JB. MRT./JB., DELLI. MRT./JB., DELLI. MRT./JB.,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 58 мр-н<br>68 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>11 мр-н<br>12 мр-н<br>15 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4/5  8/9  7/9  1/5  2/8  6/8  4/9  4/5  1/5  2/5  3/6  1/5  2/5  9/10  10/10                                                                                                      | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>51,6<br>53,4<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>53,6<br>43,6<br>51,1<br>42,0<br>42,3<br>42,3<br>42,3<br>48,0<br>49,6<br>48,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,9 32,0 33,8 35,8 35,8 32,9 31,7 32,4 29,9 36,8 29,4 29,4 27,1 30,7 29,9 28,6 29,3 27,9 28,6 29,3 27,9 28,6 27,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>8,5<br>7,0<br>8,5<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,9<br>7,0<br>6,1<br>8,5<br>8,4<br>9,5<br>8,4<br>9,5<br>8,6                                                                                                                                                                  | 5<br>26<br>2Л<br>6<br>5-4м<br>25<br>Л<br>26<br>5<br>5<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6<br>7<br>7<br>6<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                                                           | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | P P P P P P P P P P P P P P P P P P P   | 1150<br>1390<br>1290<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1400<br>1500<br>1500<br>1600<br>1100<br>1400<br>1500<br>1200<br>1100<br>1100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | MRT./JB. MRT./JB., DEMJ. MRT./JB., DEMJ. MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., DEMJ. MRT./JB., MRT./JB.,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4/5 8/9 7/9 1/6 2/8 6/8 4/9 3/8 9/8 1/5 2/5 3/6 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 2/5 9/10 10/10 2/5                                                                                | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>51,6<br>53,4<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>53,6<br>43,6<br>51,1<br>42,0<br>42,3<br>42,3<br>42,3<br>48,0<br>49,6<br>48,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,9 32,0 33,8 35,8 35,8 32,9 31,7 32,4 29,9 36,8 29,4 29,4 27,1 30,7 29,9 28,6 29,3 27,9 28,6 29,3 27,9 28,6 27,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>8,5<br>7,0<br>8,5<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,9<br>7,0<br>6,1<br>8,5<br>8,4<br>9,5<br>8,4<br>9,5<br>8,6                                                                                                                                                                  | 5<br>26<br>2Л<br>6<br>5-4м<br>25<br>Л<br>26<br>5<br>5<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6<br>7<br>7<br>6<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                                                           | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T |                                         | 1100<br>1150<br>1390<br>1200<br>1250<br>1250<br>1350<br>1200<br>1400<br>1150<br>950<br>1500<br>1100<br>1400<br>1100<br>1200<br>1100<br>1200<br>1100<br>1200<br>1100<br>1250                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | MRT./JB. MRT./JB., DELLI. MRT./JB., DELLI. MRT./JB.,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 58 мр-н<br>68 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4/5 8/9 7/9 7/9 7/8 2/8 6/8 3/9 4/5 1/5 3/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/6 2/5 1/7 1/6 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7                                                           | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,7<br>51,6<br>53,4<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>51,1<br>42,0<br>42,3<br>48,8<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9<br>31,7<br>27,0<br>32,4<br>29,9<br>36,8<br>29,1<br>30,9<br>27,1<br>30,7<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>29,3<br>27,9<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>29,3<br>27,9<br>28,6<br>29,3<br>27,0<br>28,7<br>29,9<br>20,9<br>20,9<br>20,9<br>20,9<br>20,9<br>20,9<br>20,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>8,5<br>7,0<br>8,5<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,9<br>7,0<br>6,1<br>8,5<br>8,4<br>9,5<br>8,4<br>9,5<br>8,6                                                                                                                                                                  | 5<br>26<br>27<br>6<br>5-4M<br>25<br>7<br>25<br>5<br>6<br>7<br>26<br>5<br>7<br>26<br>5<br>7<br>26<br>5<br>7<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8 | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | P P P P P P P P P P P P P P P P P P P   | 1100<br>1150<br>1200<br>1200<br>1250<br>1250<br>1250<br>1300<br>1200<br>1400<br>1150<br>1350<br>950<br>1600<br>1100<br>1400<br>1100<br>1100<br>1200<br>1400<br>1500<br>1350<br>1400<br>1400<br>1500<br>1350<br>1400<br>1400<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1 | MRT./JB. MRT./JB., DENU. MRT./JB., DENU. MRT./JB. MRT./JB. MRT./JB., MRT./JB., DENU. MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JR., CMYH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12а мр-н<br>15 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>30 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4/5 8/9 7/9 1/6 2/8 6/8 6/8 3/9 9/8 4/5 1/5 2/6 5/6 1/5 1/5 5/6 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7                                                                           | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>53,4<br>45,0<br>51,1<br>42,0<br>43,6<br>51,1<br>42,0<br>42,3<br>42,3<br>42,8<br>48,0<br>49,9<br>48,0<br>51,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,9 32,0 33,8 35,8 35,8 32,9 31,7 27,0 32,4 29,9 36,8 29,4 27,1 30,7 29,9 28,6 28,6 28,6 29,3 27,9 28,4 27,9 32,5 32,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>8,5<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,6<br>9,0<br>6,1<br>8,5<br>8,5<br>8,1<br>6,1<br>8,5<br>8,1<br>6,1<br>8,5<br>8,5<br>6,1<br>8,5<br>6,1<br>8,5<br>6,1<br>8,5<br>6,1<br>8,5<br>6,1<br>8,5<br>8,5<br>8,6<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7 | 5<br>26<br>27<br>5<br>6-4 <sub>M</sub><br>25<br>7<br>26<br>5<br>5<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6                                               | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | P P P P P P P P P P P P P P P P P P P   | 1100<br>1150<br>1300<br>1200<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1200<br>1400<br>1150<br>1350<br>950<br>1500<br>1100<br>1400<br>1200<br>1400<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1 | MRT./JB. MRT./JB., DELLI. MRT./JB., DELLI. MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., DELLI. MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., CANTH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>8 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>29 мр-н<br>23 мр-н<br>23 мр-н<br>23 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4/5 8/9 7/9 7/9 7/8 2/8 6/8 4/9 3/9 9/8 4/5 1/5 1/5 1/5 2/5 9/10 6/9 3/10                                                                                                         | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>53,9<br>50,6<br>43,6<br>51,1<br>42,3<br>48,0<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>48,0<br>51,8<br>51,8<br>51,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9<br>31,9<br>27,0<br>32,4<br>29,9<br>36,8<br>27,1<br>30,7<br>28,6<br>28,6<br>28,3<br>27,9<br>28,6<br>28,6<br>28,3<br>27,9<br>32,4<br>28,9<br>32,4<br>27,1<br>30,7<br>32,9<br>32,8<br>32,9<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8<br>32,8 | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>7,0<br>8,9<br>7,0<br>8,9<br>7,0<br>8,6<br>1,0<br>6,1<br>6,1<br>8,5<br>8,4<br>9,5<br>8,0<br>6,1<br>6,1<br>8,5                                                                                                                                                           | 5<br>26<br>27<br>6<br>5-4M<br>25<br>7<br>25<br>5<br>6<br>7<br>26<br>5<br>7<br>26<br>5<br>7<br>26<br>5<br>7<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8 | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | P P P P P P P P P P P P P P P P P P P   | 1100<br>1150<br>1300<br>1250<br>1250<br>1250<br>1250<br>1250<br>1300<br>1300<br>1400<br>1150<br>1350<br>1500<br>1600<br>1100<br>1400<br>1100<br>1200<br>1100<br>1350<br>1200<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350<br>1350     | MRT./JB. MRT./JB., DELL. MRT./JB., DELL. MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., DELL. MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB., MRT./JB.,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12а мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>23 мр-н<br>33 мр-н<br>35 мр-н<br>36 мр-н<br>36 мр-н<br>37 мр-н<br>37 мр-н<br>38 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>30 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4/5 8/9 7/9 7/9 6/8 4/9 3/9 4/9 4/9 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5                                                                                                       | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>53,9<br>50,6<br>43,6<br>51,1<br>42,3<br>48,0<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>48,0<br>51,8<br>51,8<br>51,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27,9 32,0 33,8 35,8 32,9 31,7 33,9 27,0 33,4 29,9 36,8 29,4 27,1 29,9 28,6 28,6 28,6 28,6 28,6 27,9 28,4 27,9 32,5 27,9 32,6 28,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>7,0<br>8,9<br>7,0<br>8,9<br>7,0<br>8,6<br>1,0<br>6,1<br>6,1<br>8,5<br>8,4<br>9,5<br>8,0<br>6,1<br>6,1<br>8,5                                                                                                                                                           | 26<br>27<br>26<br>27<br>26<br>7<br>26<br>6<br>6<br>7<br>26<br>6<br>7<br>8<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9                                  | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | P P P P P P P P P P P P P P P P P P P   | 1100<br>1150<br>1300<br>1250<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1200<br>1400<br>1150<br>1500<br>1600<br>1100<br>1400<br>1100<br>1200<br>1400<br>1100<br>1400<br>1200<br>1400<br>1400<br>1400<br>1400<br>1400<br>1400<br>1400<br>1400<br>1400<br>1400<br>1400<br>1500<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600     | MRT./DB. MRT./DB., DRUI. MRT./DB., DRUI. MRT./DB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 5а мр-н<br>2 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12 мр-н<br>12 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>32 мр-н<br>32 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>36 мр-н<br>36 мр-н<br>36 мр-н<br>37 мр-н<br>38 мр-н<br>38 мр-н<br>38 мр-н<br>38 мр-н<br>38 мр-н<br>38 мр-н<br>38 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>30 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4/5 8/9 7/9 7/9 7/9 6/9 4/8 3/9 4/8 3/9 4/5 5/6 1/5 5/6 1/5 5/6 1/5 5/10 10/10 2/5 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 1/9 5/10                                              | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>52,7<br>51,5<br>51,5<br>51,7<br>50,2<br>53,4<br>45,0<br>42,0<br>42,3<br>48,0<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>51,7<br>51,7<br>42,0<br>42,3<br>48,0<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6<br>40,6 | 27,9 32,0 33,8 35,8 32,9 31,7 33,9 27,0 36,4 29,9 36,4 27,1 29,9 28,6 29,3 27,9 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>7,0<br>8,5<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>8,7<br>7,0<br>6,1<br>8,5<br>8,5<br>8,4<br>9,5<br>8,5<br>8,4<br>9,5<br>8,5<br>7,0<br>6,8<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,7<br>7,0<br>8,5<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7               | 26<br>27<br>5<br>5<br>4<br>4<br>26<br>5<br>26<br>6<br>7<br>8<br>6<br>7<br>8<br>7<br>8<br>7<br>8<br>7<br>8<br>7<br>8<br>8<br>7<br>8<br>8<br>8<br>8                                                    | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | P P P P P P P P P P P P P P P P P P P   | 1100<br>1150<br>1300<br>1250<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1300<br>1400<br>1150<br>1500<br>1600<br>1100<br>1400<br>1200<br>1100<br>1400<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1700                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | MET./DB.  MET./DB., DELLI MET./DB., DELLI MET./DB., MET./DB., MET./DB., DELLI MET./DB., MET./DB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>30 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4/5 8/9 7/9 7/9 6/8 4/9 3/9 4/9 4/9 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5 1/5                                                                                                       | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>45,0<br>51,0<br>50,2<br>53,4<br>42,0<br>42,3<br>42,3<br>48,8<br>48,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9 | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9<br>31,7<br>33,9<br>27,0<br>32,4<br>29,9<br>29,4<br>27,1<br>27,1<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>29,3<br>27,9<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,2<br>27,9<br>28,6<br>28,2<br>27,9<br>28,6<br>28,2<br>27,9<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7.5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>7,0<br>8,5<br>7,0<br>8,5<br>7,0<br>8,6<br>6,1<br>6,1<br>8,5<br>8,4<br>9,5<br>8,0<br>7,0<br>6,1<br>8,5<br>7,0<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,6<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7                                                  | 26<br>27<br>6<br>5-4M<br>27<br>7<br>26<br>6<br>6<br>7<br>8<br>26<br>6<br>7<br>8<br>8<br>9<br>1<br>8<br>1<br>8<br>1<br>8<br>1<br>8<br>1<br>8<br>1<br>8<br>1<br>8<br>1<br>8<br>1                       | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | P P P P P P P P P P P P P P P P P P P   | 1100<br>1150<br>1380<br>1290<br>1250<br>1250<br>1350<br>1350<br>1300<br>1400<br>1150<br>950<br>1500<br>1400<br>1150<br>1500<br>1200<br>1100<br>1200<br>1100<br>1200<br>1100<br>1200<br>1200<br>1350<br>1400<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1 | MRT./JB., MRT./JB., DENJ. MRT./JB., DENJ. MRT./JB., MRT. |
| 5а мр-н<br>2 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12 мр-н<br>12 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>32 мр-н<br>32 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>36 мр-н<br>36 мр-н<br>36 мр-н<br>37 мр-н<br>38 мр-н<br>38 мр-н<br>38 мр-н<br>38 мр-н<br>38 мр-н<br>38 мр-н<br>38 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>30 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4/5 8/9 7/9 1/5 2/9 6/8 4/9 3/9 9/8 4/5 2/5 2/5 5/5 1/5 9/10 10/10 6/9 3/10 1/5 2/5                                                                                               | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>57,9<br>52,7<br>51,6<br>45,0<br>51,0<br>50,2<br>53,4<br>42,0<br>42,3<br>42,3<br>48,8<br>48,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>49,6<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9<br>48,9 | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9<br>31,7<br>33,9<br>27,0<br>32,4<br>29,9<br>29,4<br>27,1<br>27,1<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>29,3<br>27,9<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,2<br>27,9<br>28,6<br>28,2<br>27,9<br>28,6<br>28,2<br>27,9<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7.5<br>8,3<br>8,6<br>6,9<br>7,0<br>6,9<br>7,0<br>8,5<br>7,0<br>8,5<br>7,0<br>8,6<br>6,1<br>6,1<br>8,5<br>8,4<br>9,5<br>8,0<br>7,0<br>6,1<br>8,5<br>7,0<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,6<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7<br>8,7                                                  | 26<br>27<br>5<br>5<br>4<br>4<br>26<br>5<br>26<br>6<br>7<br>8<br>6<br>7<br>8<br>7<br>8<br>7<br>8<br>7<br>8<br>7<br>8<br>8<br>7<br>8<br>8<br>8<br>8                                                    | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | P P P P P P P P P P P P P P P P P P P   | 1100<br>1150<br>1300<br>1250<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1300<br>1400<br>1150<br>1500<br>1600<br>1100<br>1400<br>1200<br>1100<br>1400<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1700                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | MRT./JB., MRT./JB., DENJ. MRT./JB., DENJ. MRT./JB., MRT. |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12 мр-н<br>12 мр-н<br>13 мр-н<br>14 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>32 мр-н<br>32 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>32 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4/5 8/9 7/9 7/9 6/9 6/9 4/8 3/9 4/5 2/5 3/5 5/6 1/5 5/6 1/5 5/6 1/5 5/6 1/5 5/6 1/5 5/6 1/5 5/6 1/5 5/7 1/5 5/7 1/5 5/7 1/5 5/7 1/5 5/7 1/5 5/7 5/7 5/7 5/7 5/7 5/7 5/7 5/7 5/7 5 | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>52,7<br>51,6<br>51,6<br>51,7<br>50,2<br>53,4<br>45,0<br>43,6<br>11,1<br>42,0<br>42,3<br>48,0<br>49,6<br>49,9<br>48,0<br>51,7<br>48,0<br>49,6<br>48,0<br>51,7<br>48,0<br>48,0<br>51,7<br>48,0<br>48,0<br>51,7<br>48,0<br>51,7<br>51,6<br>51,6<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7 | 27,9 32,0 33,8 35,8 32,9 31,7 33,9 27,0 36,8 29,4 27,1 29,9 28,6 28,6 29,3 27,9 28,4 27,9 28,4 26,2 27,9 28,4 26,2 27,9 32,6 28,1 26,9 30,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>9,7,0<br>6,9<br>7,0<br>8,5<br>7,0<br>8,5<br>7,0<br>8,6<br>9,0<br>6,1<br>8,5<br>8,5<br>8,4<br>9,5<br>8,3<br>6,8<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8                                                                                                          | 26<br>27<br>6<br>6<br>6<br>7<br>26<br>6<br>6<br>6<br>6<br>7<br>7<br>8<br>8<br>8<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9                                           | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | P P P P P P P P P P P P P P P P P P P   | 1100 1150 1290 1290 1250 1250 1250 1350 1300 1400 1150 1350 1500 1400 1100 1400 1100 1200 1100 1200 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | MET./DB.  MET./DB., DELLI MET./DB., DELLI MET./DB., MET./DB., MET./DB., DELLI MET./DB., MET./DB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>15 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>35 мр-н<br>36 мр-н<br>36 мр-н<br>37 мр-н<br>38 мр-н<br>38 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>30 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4/5 8/9 7/9 1/5 2/9 4/9 3/9 3/9 9/9 4/5 2/5 3/6 1/5 5/5 1/5 9/10 10/10 2/5 9/10 6/9 3/10 1/9 2/6 3/10 1/9 2/6 3/10                                                                | 47.6<br>52.0<br>53.7<br>52.7<br>51.6<br>53.4<br>45.0<br>51.7<br>50.2<br>53.9<br>50.6<br>51.1<br>42.3<br>42.3<br>42.3<br>42.3<br>42.3<br>42.3<br>42.3<br>42.3<br>42.3<br>42.3<br>43.6<br>51.7<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.7<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8<br>51.8 | 27,9<br>32,0<br>33,8<br>35,8<br>32,9<br>27,0<br>32,4<br>29,9<br>27,1<br>30,7<br>29,9<br>28,6<br>28,6<br>29,4<br>27,1<br>30,7<br>29,9<br>28,6<br>28,6<br>27,1<br>28,6<br>28,6<br>27,0<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,6<br>28,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>9,7,0<br>6,9<br>7,0<br>8,5<br>7,0<br>8,6<br>9,0<br>6,1<br>8,5<br>8,6<br>9,0<br>6,1<br>8,5<br>8,5<br>8,9<br>9,0<br>9,0<br>9,0<br>9,0<br>9,0<br>9,0<br>9,0<br>9,0<br>9,0<br>9                                                                                                                 | 5<br>26<br>20<br>6<br>6<br>4<br>4<br>7<br>25<br>5<br>5<br>25<br>5<br>25<br>5<br>7<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6<br>7<br>7<br>6<br>7<br>7<br>7<br>7<br>8<br>7<br>8<br>7<br>8<br>7<br>8                     | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | P P P P P P P P P P P P P P P P P P P   | 1100<br>1150<br>1280<br>1280<br>1250<br>1250<br>1250<br>1250<br>1350<br>1300<br>1400<br>1150<br>1500<br>1600<br>1600<br>1200<br>1400<br>1100<br>1400<br>1200<br>1400<br>1400<br>1500<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600<br>1600     | MRT./JB., MRT./JB., DENJ. MRT./JB., DENJ. MRT./JB., MRT. |
| 5а мр-н<br>6а мр-н<br>9 мр-н<br>9 мр-н<br>10 мр-н<br>11 мр-н<br>12а мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>29 мр-н<br>20 мр- | 4/5 8/9 7/9 7/9 6/9 6/9 4/8 3/9 4/5 2/5 3/5 5/6 1/5 5/6 1/5 5/6 1/5 5/6 1/5 5/6 1/5 5/6 1/5 5/6 1/5 5/7 1/5 5/7 1/5 5/7 1/5 5/7 1/5 5/7 1/5 5/7 5/7 5/7 5/7 5/7 5/7 5/7 5/7 5/7 5 | 47,6<br>52,0<br>53,7<br>52,7<br>51,6<br>53,4<br>45,0<br>51,7<br>50,2<br>53,9<br>50,6<br>51,1<br>42,0<br>43,6<br>42,3<br>42,3<br>42,3<br>42,3<br>42,3<br>42,3<br>42,3<br>48,0<br>51,7<br>51,6<br>51,6<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,6<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7<br>51,7 | 27,9 32,0 33,8 35,8 32,9 31,7 33,9 27,0 36,8 36,9 36,9 36,7 29,9 28,4 27,1 30,7 29,9 28,4 27,1 29,9 28,4 27,1 28,6 28,6 29,3 27,9 28,4 27,9 32,6 28,6 30,0 30,0 32,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7,5<br>8,3<br>8,6<br>9,7,0<br>6,9<br>7,0<br>8,5<br>7,0<br>8,5<br>7,0<br>8,6<br>9,0<br>6,1<br>8,5<br>8,5<br>8,4<br>9,5<br>8,3<br>6,8<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8,5<br>8                                                                                                          | 26<br>27<br>6<br>6<br>6<br>7<br>26<br>6<br>6<br>6<br>6<br>7<br>7<br>8<br>8<br>8<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9                                           | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | P P P P P P P P P P P P P P P P P P P   | 1100 1150 1290 1290 1250 1250 1250 1350 1300 1400 1150 1350 1500 1600 1100 1400 1100 1200 1100 1200 1200 1500 1500 15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | MRT./JB., MRT./JB., DENJ. MRT./JB., DENJ. MRT./JB., MRT. |

### СРОЧНО ПРОДАЕМ 2-комн. ул., 2 этаж, 2Б, Т, на 2 стороны, 51/30/9, 1400 т. р., т. 585-518

37,9 7,2 36,3 7,9

67,1 59,3

#### СРОЧНО ПРОДАМ

2-комн. ул. в 15 мр-не, дом по ул. Коминтерна (стеклопакеты, после ремонта), т. 52-87-09

| B.   | 1/2                             | 44,6         | 28,9                 | 5,3               |       | Ť     | 0        | 950  |                     |
|------|---------------------------------|--------------|----------------------|-------------------|-------|-------|----------|------|---------------------|
| B.   | 1/2                             | 52,4         | 32.3                 | 5,5<br>7,0        |       | 7     | p        | 1000 |                     |
| æ.   | 1/2<br>1/2<br>2/2<br>1/2<br>2/2 | 47,0         | 28,0<br>38,7<br>38,2 | 6,0               |       | 7     | p        | 1150 | под офис            |
| 1.   | 172                             | 62,0         | 38,7                 | 6.0               |       | Ŧ     | 33       | 950  |                     |
| 3.   | 2/2                             | 62,3         | 38.2                 | 7,3<br>7,2<br>7,4 |       |       | р        | 1200 |                     |
|      | 1/2                             | 62,0         | 39,5                 | 7.2               |       | 7     | p        | 1350 | мет./дв.            |
| 1    | 2/2                             | 60,8         | 38,4                 | 74                |       | T     | p        | 1200 | 2.4.3               |
|      | 1.75                            | 59,4         | 37,5                 | 7,4               |       | 7     | p        | 950  | мет./дв., реш.      |
| _    | 2/2                             | 81.6         | 30.0                 | 18,0              |       | 7     |          | 1450 | аврорем,            |
| -    | 2/2                             | 45,9         |                      |                   | Б     | Ŧ     | D        | 1200 | MGT./EB.            |
|      |                                 | 40,0         | 37_3                 | 7,3               |       |       | P        |      | Mic) . [[J]n.       |
|      | 2/2                             | 48,0         | 28,5                 | 6,9               | 5     | Ŧ.    | . P.     | 1180 |                     |
|      | 1/2                             | 42,3         | 26,5                 | 5,4               |       |       | . P      | 950  | MET./DB.            |
|      | 1/8                             | 42,3<br>55,3 | 32,9                 | 5,6               |       | T     | P        | 1150 | мет./дв., реш       |
|      | 1/3                             | 57,3         | 30,4                 | 10,5              |       | T     | P        | 1500 | под офис            |
|      | 1/3                             | 55,3         | 32,9                 | 5,6               |       | Т     | p        | 1100 |                     |
|      | 1/3                             | 55.1         | 31,8                 | 6,0               |       | T     | p        | 1500 | мет./дв., реш.      |
|      | 1/2                             | 59.0         | 36,0                 | 7,5               |       |       |          | 1280 | Many Phani Prans    |
|      | 1/2                             | 46.9         | 27,9                 | 6,3               |       |       | 0 .      | 1150 | ssor Ino            |
|      | 1/2                             | 48,1         | 29,1                 | 7,4               |       | -     | ō        | 1150 | MET /QB.            |
|      |                                 | 40,1         | £3,1                 | F.0               |       | I     | <u>p</u> | 1450 | peul.               |
|      | 2/2                             | 44,0         | 27.0                 | 5,2               |       | T.    | D        |      | HET /IB.            |
|      | 214                             | 58,4         | 31,0                 |                   |       | T_    | C        | 1800 |                     |
|      | 3/4                             | 55,0         | 32.8                 | 7,0<br>7,5<br>7,8 | 6     | T     | P        | 1350 |                     |
|      | 1/4                             | 47,7         | 29,0                 | 7.5               |       | Ŧ     | 3        | 1400 | под офис            |
|      | 3/4                             | 58,7         | 31,7                 | 7.8               |       |       | 9        | 1450 | мет./де             |
|      | 3/3                             | 60,5         | 31,8                 | 10.3              |       | 7     | p        | 1400 | под офис            |
|      | 1/3                             | 58,6         | 30,7                 | 8,5               |       |       | D        | 1250 | мет./дв., реш.      |
| -    | 1/3<br>2/3<br>3/4               | - VI         | - Sul I              | 5.2               |       | ¥     |          | 1250 | MOT /DE.            |
|      | 214                             | 56 A         | 36.0                 | 7.5               | Ē     |       | D .      |      |                     |
|      | 3/4                             | 56,0         | 36,0                 | 7,5               | 6     | -     | p        | 1400 | мет./де             |
|      | 2/4                             | 47,0         | 25,4                 | 9,0               | -     |       | p        | 1200 | мет./де.            |
|      | 4/4                             | -            | -                    |                   | 8     |       | D        | 1500 | мет./дв             |
|      | 4/4                             | 41,5         | 22,8                 | 8,0               |       | *     | C        | 1100 | мет./дв.            |
|      | 1/3                             | 56,9         | 31,4                 | 9,0               |       |       | D        | 1400 | мет /дв., реш.      |
|      | 1/4                             | 49,9         | 31,0                 | 7.0               |       |       | C        | 1300 | перепланировка      |
| -    | 1/4                             | 61,2         | 45.0                 | 7.5               | -     |       | D        | 1250 | MET./AB.            |
|      | 3/3                             | 49,4         | 30,6                 | 7,5<br>6,7        | 6     | +     |          | 1400 | And Align.          |
|      | 111                             | 01.4         | 20,0                 | 9,0               | -     | . h   | D        | 1500 | ane abuc            |
|      | 1/4                             | 81,4<br>55,7 | 20.0                 |                   |       |       | . R .    |      | под офис            |
|      | 1/4                             | 35,7         | 32,8                 | 9,0               | -     | T     | .0       | 1200 | мет /дв., реш.      |
|      | 4/4                             | 60,0         |                      | 9,5               | 5     | T     | C        | 1850 |                     |
|      | 1/4                             | 54,0         | 32,0                 | 9,0               |       | I     | C        | 1700 | под афис            |
|      | 2/5                             | 59,0         | 36.8                 | 7,0               |       |       | Ð        | 1450 |                     |
| 18.  | 4/4                             | 59,3         | 32,4                 | 6,5               | 6     | 1     | 0        | 1500 | мет./да., реш.      |
| OR - | All                             | 59.5         | 30.5                 | 1.2               | - 6   | -     | P        | 1400 | WIT (DR., DOLL.     |
| 2    | 114                             | 48,2         | 29,5                 | 7,0               | - 100 | -     | -        | 1100 | мет./дв., реш       |
|      | 44                              | 48,5         | 30,0                 | 7.5               | 25    | 7     | C        | 1600 | оврорем, кондиц     |
| 300  | 44                              |              |                      | 7,5<br>8,0        | CLI   | -     |          | 1500 |                     |
| 9    |                                 | 60,0         | 36,7                 | 0,0               |       | -     | 5        | 1700 | MES /AB             |
| 0    | 44                              | - 58.9       | 31,8                 | 9,4               |       |       | -        |      | MET_CO.             |
|      | 1,4                             | 55,5         | 32,4                 | 12.5              |       | -7    | D        | 2000 | под офис            |
|      | 1,4                             | 55.5         | 32.4                 | 12.5              |       | - 5   | P        | 2000 | WVT./23.            |
|      | 4/4                             | 57,2         | 33.7                 | 8.8               | 50    | - 1 - | 0        | 1500 |                     |
|      | -1/4                            | 56.0         | 33.0                 | 9.0               |       | T     | 0        | 1300 | WELVER, DOOR        |
| NO.  | MAD ADAD                        | ORBOX        |                      | -                 |       |       |          |      |                     |
| -H   | 1/5                             | 55,0         | 38,0                 |                   | -     |       | 2        | 1150 | переплан            |
|      | 1/5                             | 55,4         | 37,1                 | 6,1               |       | -     |          | 1200 | мет./дв. реш., сигн |
| H    | 160                             | 49,2         | 24.0                 |                   | - E   |       | _8_      | 1050 |                     |
| H    | 5/5                             | 43,2         | 34,8                 | 6,0               | 8     |       | 2        |      | men /pp             |
| H    | 5/5                             | 55,3         | 36,9                 | 6,0               | 5     | T     | C        | 1350 | мет./дв. Б застек   |
| H    | 2/5                             | 49,0         | 35,0                 | 6,0               | 5     | T     | C        | 1160 | OREG.               |
| н    | 4/5                             | 48,8         | 34,5<br>33,3<br>37,3 | 6,0               | 5     | 7     | G        | 1080 | mer /on , peu       |
| H    | 1/5                             | 55,1         | 33.3                 | 5,9               |       | 7     | p        | 1600 | рвы, под офис       |
| Н    | 5/5                             | 55,0         | 37.3                 | 6,0               | 5     | F     | P        | 1250 |                     |
|      | 1/5                             | 62,0         | 43,7                 | 7,2               |       | T     |          | 1200 | ещимина, перелл 1+2 |
| D-H  | 2/5                             | 100          | 34.7                 |                   | 6     |       | <u> </u> | 1050 | Topologi 1 . Z      |
| Q-H  | 2/5                             | 49,2         | 34,7                 | 6,7               |       | -     | 0        |      | at the sec          |
| )-H  |                                 | 49.9         | 34.7                 | 34                | 100   | 2     | 0        | 1200 | Total Control       |
| D-H  | 1/5                             | 56.4         | 31.8                 | 0.0               |       | 1     |          |      |                     |
| D-H  | 2/5                             | 55,7         | 37,0                 | 6,0               | Б     | 1     | Ð        | 1250 | мет./дв.            |
| AP-H | 5/5                             | 55,1         | 36,8                 | 6,0               | Б     | Ŧ     | D        | 1250 | мет./дв.            |
|      | 1/4                             | 54.8         | 36,5                 | 6,0               |       | Ŧ     | C        | 1100 | мет./дв., реш       |
|      | 1/5                             | 54.5         | 42,0                 | 6,0               |       | 7     | 0        | 1700 | мет./дв             |
|      | 15                              | 55.5         | 36.7                 | 6.0               |       |       | D        | 1200 | MET. (66, 909)      |
|      | 12                              | 55.7         | MILT                 | 6.2               | L     | 1     | 6        | 1150 | MET AND, B-DOLL     |
|      | -999                            | 90.5         | -                    | 6.2               | Б     |       |          | 1300 |                     |
|      | 5/5                             | CAR          | 007                  | 6,3               |       | T     | 5        |      | MIT (DA             |
|      | 4/5                             | 54,8         | 36,7                 | 6,0               | 5     | *     |          | 1150 | man lan             |
|      | 1/5                             | 56,0         | 41,9                 | 6.0               |       |       | C        | 1600 | M87./A8.            |
|      | 1/5                             | 60,5         | 43,8                 | 6,3               |       | T     | G        | 1200 | на 2 стороны        |
|      | 5/5                             | 47,8         | 33,8                 | 6.0               | Б     | T     | 0        | 1200 |                     |
| B.   | 1/5                             | 62,1         | 39,8                 | 8.6               |       | T     | P        | 1906 |                     |
| B.   | 1/5                             | 54,7         | 37,5                 | 6,1               |       |       | C        | 1360 | под офис            |
| (B.  | 25                              | 56,0         | 42,0                 | 6,0               | 36    | Т     |          | 1400 |                     |
|      |                                 |              | 27.0                 | 6.1               | 30    |       | C        |      | Met./DE.            |
| 3B.  | 1/2                             | 55,1         | 37,8                 | 6,1               |       |       | C        | 1400 | мет./дв.            |
|      | 1/5                             | 58,5         | 42,4                 | 6,0               | -     | T     | C        | 1300 | мет./да., реш.      |
| CB.  | 5/5                             | 59,1         | 42,2                 | 6,2               | Б     | T.    | C        | 1200 | на 2 стороны        |
| B.   | 4/5                             | 58,6         | 40,8                 | 6,2               | Б     | T     | C        | 1550 | на 2 стороны        |
|      |                                 |              | 36,6                 | 6,0               | Б     | Ţ     | p        | 1200 |                     |
| B.   |                                 | 33.0         |                      |                   |       |       |          | 1000 |                     |
| B.   | 5/5<br>5/5                      | 55,0<br>55,0 | 37,0                 | 6,0               | 6     | T     | р        | 1000 | мет./дв.            |

ПРОДАЖА 1-комн. ул. в 6а мр-не, 3/4, 32,9/17,5; 1-комн. ул. в 18 мр-не, 2/5, 900 т/у; 1-комн. ул. в 22 мр-не, 1/5, встр. кухня, 1000 т.р.; 2-комн. хр. в 11 мр-не, 1/5, 850 т. р.; 2-комн. хр. в 75 кв-ле, 3/4, 900 т. р.; 2-комн. кр. в 75 кв-ле, 1/3, на 2 стор., без условий, 1250 т.р.; 2-комн. кр. в 24 кв-ле, дом 14, 2 этаж, Б, Т, мет./д., сост. хор., 47/28/6,8; 2-комн. кр. в 76 кв-ле, дом 12, 2/4, 47/25,4/9; коттедж в 221 кв-ле. ПОКУПКА 2-комн. хр. в 72, 82, 86, 92 кв-лах; 2-комн. ул. в 29 мр-не, 95 кв-ле, любой эт.; 2-комн. ул. в 15, 17, 18, 19, 22 мр-нах, не 1 эт.; 2-комн. кр. с 5, в 75, 76, 80, 81, 89 кв-лах;

2-, 3-комн. кр. с Б, в 75, 76, 80, 81, 89 кв-лах; 3-комн. кр. в 89 кв., не 1 эт.; 3-комн. в 32, 33 мр-нах, с 3 по 7 этажи; участок под застройку в п. Северный или п. Байкальск. Тел.: 650-550. 52-87-09

| 44       | عادي     | اطما     |        |          |      | W     |     |      |                             |
|----------|----------|----------|--------|----------|------|-------|-----|------|-----------------------------|
| Китой    | 1/5      | 49.0     | 35.0   | 6.0      | 100  | 4     | 3   | 750  | DESIA                       |
| 7 мо-н   | 4/5      | 57.4     | 36.8   | 9,0      |      |       | D   | 1350 |                             |
|          |          | вримента |        | -        |      | 200-0 | -   |      |                             |
| 60 MPH.  | 55       | 61,3     | 39,5   | 73       | 5-6M | 7     | Đ   | 1400 | мет./дв.                    |
| 62 MO-II | 25       | 70.1     | 41.1   | TA<br>YA | 26   | 7     | P   | 1450 | реш.                        |
| TAID-N   | 55       | - 82.0   | 33.0   | 10,6     | 25   |       | 2   | 1600 |                             |
| 94 st.   | 55       | 60.0     | 33,0   | 6,6      | 8    | T     | c   | 1300 | мет./дв., на 2 стороны      |
| 3-504400 | HAS YEAR | DEWNS    |        |          |      |       |     |      |                             |
| 6 MP-H   | 3.9      | 62.6     | 40.1   | 9,0      | 6    | T     | B   | 2000 | MCF, (NR.                   |
| Бамо-и   | 1/4      | 58,9     | 37,6   | 9,0      | 31   | 7     | - 0 | 1400 | мет /ии., реш., на 2 сторон |
| 50 MD-U  | 455      | 66.8     | 30.1 - | 9.5      | 25   | T     | 20N | 1800 | MET. DIK.                   |
| 53 MO-H  | 15       | - 65.0   |        | 9,0      | Λ    | T     | D   | 1500 | мет./дв., реш.              |
| GO MO-H  | 458      | 64.0     | 38,9   | 8,5      | 26   | *     |     | 2000 |                             |
| 7 ap-a   | 5.9      | 61.2     | 46.1   | 8.0      | B-A  | 1     | D.  | 1500 |                             |
| 8 MD-W   | 35       | 53.9     | 37,5   | 9.1      | - 6  | T     | D   | 1500 |                             |
| 8 Mp-rr  | 8/10     | - 65,4   | 40.5   | 9,0      | Б-Л  | T     | D   | 1350 | мет./дв., на 2 стороны      |
| d ag-e   | 55       | 58.6     | 38,1   | 7.0      | Б    | T     | p   | 1900 | мет./дв.                    |
| 9 мр.ч   | 5.9      | 68.6     | 45.0   | 8.9      | n    | T     | D.  | 1500 |                             |
| 9 мр-и   | 5/5      | 68,6     | 45.8   | 8,9      |      |       | D   | 2000 |                             |
| 9 Mp-8   | 5.9      | 62,7     | 40.0   |          |      | T     | D   | 1700 |                             |
| 10 sp-1  | 55       | 63,0     | 38.0   | 9,0      | 6-12 | - 1   | D   | 1600 |                             |
| 128 MD+  | 25       | 110,0    | 90.0   | 18.0     | 6    |       | 20  | 3000 |                             |
| 12a MD-F | 1/5      | 102.0    | 60.4   | 12,0     | 3Л   | Т     | D   | 2500 | мет./дв., реш., домофон     |
| 52s MO-H | 1/5      | 67.6     | 41.5   | 9.0      | A    | 1     | 0   | 1600 |                             |
| 12амо-и  | 9,9      | 62.0     | 42.0   | 9,0      | 26   | 7     | D   | 1800 |                             |
| 12а мр-н | 4/5      | 76.0     | 45.0   | 11.2     | 6    | T     | D.  | 2500 |                             |
| 12а мр-н | 35       | 58.0     | 27.0   | 9.0      |      | T     | D   | 1850 | на 2 стороны                |
| 15 MO-1  | 1,6      | 64.5     | 41.8   | 8.8      |      | T     | p   | 2000 |                             |
| 150 MD-H | 1/9      | 63.0     | 40.3   | 8.2      |      | T     | D   | 1600 |                             |
| 17 мр-и  | 2/5      | 75.4     | 51.1   | 8.7      |      | -     | D   | 1400 | DOUL .                      |
| 17 MPH   | 35       | 66.2     | 20.7   | 72       | 71   | Y     | D   | 1300 | на 2 стороны                |
| 17 мр-н  | 58       | 593      | 30.3   | 9.0      | 5/A  | T     | D . | 1405 | ва 2 стороны                |
| 17 мр-и  | 1.5      | 63.8     | 41.7   | 9.1      | Л    | T     | D.  | 1700 | после ремонта               |
| 17a MD-1 | 45       | 59,9     | 38.5   | -        | 8    |       | P   | 1600 |                             |
| 18 MD II | 35       | 63,5     | 38.1   | 9.0      | -    |       | p   | 1450 | MITTER.                     |
| 18 мр-н  | 49:      | 64.5     | 43.6   | 8.4      | 6    | T     | B   | 1800 |                             |
| 18 MD-H  | 2/5      | 65.6     | 41.2   | 9.0      | Л    | T     | p   | 1800 | иа 2 стороны                |
| 19 MO-H  | 1.6      | 64.2     | 42.1   | 8,5      | Л    | 3     | 0   | 1400 | мет./дв., рвш., на 2 сторон |
| 19 мр-н  | 25       | 54,0     | 37,9   | 8,0      | A    | Ť     | p   | 1500 | на 2 стороны                |

#### СРОЧНАЯ ПРОДАЖА ПОД ОФИС 2-комн. кр. в 35 кв-ле, 1 эт., 47/28/6, 1150 т. р.

| 13 NO-15          | 3,9  | 62,3                 | 39,6                 | 8,5                      | 25     | p        | 1800 | на 2 стороны                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------|------|----------------------|----------------------|--------------------------|--------|----------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 79 Mp-H           | 2/5  | 58,0                 | 37.9                 | 9.0                      | Б т    | p        | 1600 | мет./дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 19 мр-и           | 5/9  | 69,0                 | 42,0                 | 8,0                      | Б-2Л т | p        | 1500 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 19 мр-н           | 2/5  | 54,0                 | 37,0                 | 8,0                      | - 1    | р        | 1500 | M8T./88.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 19 мр-н           | 1/5  | 70,0                 | 43.0                 | 8,5                      |        | P.       | 2000 | под офис                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 22 MP-H           | 1/5  | 69,0                 | • 8,0                | 9,0                      | T      | p        | 1500 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 29 мр-н           | 3/5  | 65,0                 | 8,7                  | 10,8                     | Л-6м т | p.       | 1400 | - THE WATER                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 29 MD-H           | 3/5  | 68,9                 | 42.5                 | 9,3                      | E-R T  | 2.5      | 1600 | MITLOR G-DICE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 29 мд-н           | 7/10 | 68,4                 | 92.0                 | 9.1                      | Л-6м Т | - P      | 1500 | MET (SR)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 29 мр-и           | 4/5  | 66,1                 | 23,0                 | 9,5<br>11,5              | Л-6м ч | p        | 1800 | мат. <u>/да</u><br>на 2 стороны                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 32 MD-H           | 9/9  | 56,0<br>62.7         | 40,1                 | 8,3                      | 25 1   | P        | 1500 | MET /DB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 33 MQ-H<br>84 KB  | 6/9  | 66,0                 | 44.1                 | 0,0                      | 20 1   | P        | 1350 | MG1 /AID-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 84 KG.            | Ola  | 53.5                 | 39.5                 | 9.2                      | 1 1    | D.       | 1500 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |
| Min.              | 69   | 66.0                 | 41.0                 | 2.5                      | 5/7 T  | P        | 1450 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Siz.              | 35   | 63.5                 | 38.9                 | 9.7                      | 6 Y    | p        | 1500 | ser on 6-one.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 15 AL             | 58   | 64.5                 | 33.4                 | 9.7<br>9.5<br>9.5        | E-71 T | 0        | 1450 | wet.(38. 1%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 95 to.            | 25   | 54.5                 | 40.0                 | 9.5                      | 5 1    | P        | 1620 | Б-застих                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 95 ML             | 455  | 88,6                 | 42.3                 | 9.0                      | 25 T   | 2        | 1750 | MCT_035 , G-5000.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 95а ка.           | 5/5  | 67,5                 | 40,3                 | 8,6                      | 25 1   |          | 2500 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 212 KB.           | 1/9  | 62,8                 | 40,3                 | 8,1                      | Л      | 0        | 1600 | после ремонта                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 219 KB.           | 1/10 | 65,0                 | 43,0                 | 8,4                      | 35 T   | D        | 1450 | еврорем                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 219 88.           | 6/10 | 63,3                 | 40.0                 | 8,8                      | Л-6м т | D        | 1700 | мет./дв., на 2стороны                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 219 KB.           | 1/5  | 56,1                 | 37,3                 | 6,0                      | Лт     | 2        | 1500 | мет./дв., на 2стороны                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 277 KB.           | 2/5  | 58,0                 | 37,4                 | 9,0                      | J t    | <u>D</u> | 1400 | MET./AB., DOUL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 277 xs.           | 5/5  | 65,7                 | 43.0                 | 8,9                      | Л 1    | p        | 1750 | на 3 стороны                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 278 108.          | 3/5  | 65,0                 |                      | 9,5                      | E 3    | 2        | 1550 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 278 kg.<br>Kunoli | 1/5  | 68,1                 | 47,5<br>38,1         | 9,3                      | Л-6м   | D        | 1000 | на 2 стороны                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| S-EDMKETS         |      | ногабари             |                      | 3,0                      | 31-OM  | N        | 1000 | na z Grujuma                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 1 sts.            | 2/2  | 80,0                 | 50,0                 | 8,0                      | 8 1    | p        | 1100 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 19 ca.            | 1/2  | 64.8                 | 45,0                 | 5,3                      |        | D        | 1200 | мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 1940              | 2/2  | 59,1                 | 43,6                 |                          | 5 T    | P        | 1200 | мет./дв., Б-реш                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 20 10.            | 3/3  | 89,3                 | 57,2                 | 8,0                      | 7      | D        | 1700 | мет./дв., солнечно                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 25 100.           | 2/2  |                      |                      | 6,1                      | 6 T    | D        | 1300 | and a second street at about 1 draft 1.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 30 10.            | 1/2  | 59,,5<br>64,3        | 41,8                 | 6,8                      | - 1    | D        | 5200 | MET JOS., DATE:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 30 10.            | 1/2  | 64,3                 | 45,2                 | 7,4                      | 7      | 0        | 1200 | мет /дв., реш,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2200              | 10   | -624                 |                      | 6,2                      | 3      | P        | 1200 | мет./дв., реш, веранда 9м                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 34 88             | 18   | 63.0                 | 42.0                 | 9,0                      |        | _2       | 1000 | The same of the same                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 25 88             | 10   | 80                   | 42.5                 | 6.8                      |        | 8        | 1300 | MIT (III), DIEW                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2500              | 10   | 13.0                 | 44.5                 | 11,0                     | - 5    | -        | 1200 | под офис                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 50 00.            | 10   | 78.0                 | 56.0                 | 11,0                     | - 1    | 9        | 1300 | Ditt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 50 48             | 18   | 193                  | 43.7                 | 9.6                      | 5 1    | 0        | 1700 | rau rowson                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 51 to.            | 10   | 82.4                 | 50.5                 | - 13,0                   | - F    | 0        | 2000 | THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW |
| 50.88             | 10   | 75,1                 | 47.5                 | 10.4                     |        | 0        | 1500 | 700 00HD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 50.10.            | 2/2  | 75.5                 | 275                  | 75                       | 6 . 1  | 9        | 2000 | 1007,/000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 55 ts.            | 2/2  | 75.5                 | 47.5                 | 7.5<br>7.5<br>8.0        | 6 1    | 2        | 1550 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 60 to.            | 1/2  | 75,0                 | 50,0                 | 8.0                      |        | 9        | 1200 | MET. AND., DELL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 73 48.            | 1.0  |                      | 49,5                 |                          | - 1    | P        | 1500 | мат./дв., реш., под офис                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 75 10.            | 4/4  | 75.2                 | 40,5                 | 7,5                      | 6 T    | 9        | 1800 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 74 88.            | -18  | 72.9<br>86.9         | 46.3                 | 7.6                      |        | 9        | 179  | MEE (ER., DOIL)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 74 68.            | 1/8  | 86.9                 | 53.3<br>43.5         | 7.5<br>7.6<br>8.5<br>9.7 |        | _ 2_     |      | мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 15 to.            | 1/3  | 73.1                 | 43.5                 |                          | - 32   | 0        | 1400 | двил иожно под офис                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 75 88.            | 1.0  | 96.0<br>12.0         | 48.8<br>47.9         | 29.9                     | 2      |          | 3500 | варорем, под офис                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 76.03.            | 18   | 120                  | 63.8                 | 2.5                      | 1      | 0        | 2700 | мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 76 68.            | 1/4  | 76.4                 |                      | 8.5                      |        | 0        | 2500 | MET /SR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 80 m.             | 214  | 73.6                 | 51,4                 | 7.4                      |        |          | 機    | MET/DB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 80 ss.            | 1/4  | 76,6                 | 46.8<br>53.6         | -9,0                     | - 1    | 9        | 1840 | MET./00.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 81 ca.            | 1/4  | 25.8                 | 53.3                 | 8,0                      | 200    | 0        | 1900 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| al a.             | 1/4  | 75.8<br>75.8<br>75.6 | 53.3<br>53.3<br>51,6 | 8.2                      | 1      | ā        | 1900 | Оптеленция                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 89 xx.            | 18   | 75.6                 | 51.6                 | 9,0                      | 1      | 9        | 1400 | 900.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 89 sts.           | 4/4  | 75.0                 | 51.4                 | 9.0                      | T      | p        | 1400 | мет./дв., реш.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 89 13.            | 214  | 75.0                 | 51.2                 | 8.9                      |        | р        | 2000 | мет /дв., новая сантех                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 106 mm.           | 1/4  | 77.8                 | 48.3                 | 7,8                      | T      | 9.       | 2100 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

#### КУПИМ 2-, 3-комн. квартиру в Цемпосёлке, т. 52-87-09

продам базу в ново-ленино площадью 1500 м², включает в себя административное здание и 4 бокса, из которых 3 больших и 1 малый (гараж). Всё в собственности. Цена 16 млн. р. Иркутск, ул. Чехова, дом 17, тел.: (822)202-105, (822)202-133 84 кв-л

84 кв-л 85 кв-л

обмен 1100 1150

3xp. 2xp.



7 мр-н 7 мр-н 7а мр-н н-qм В н-qм В

8 мр-н 9 мр-н 10 мр-н 11 мр-н 11 мр-н

12а мр-н 12а мр-н 12а мр-н 12а мр-н 12а мр-н

12а мр-н 12а мр-н

12а мр-н 17 мр-н 17 мр-н

17 мр-н 17 мр-н 17 мр-н 17 мр-н

• Услуги агентства от 2%

• Индивидуальный подход к каждому клиенту

• Гарантия юридической чистоты сделки

1400 1400 1500

1400 1550

2кр/гб.+К

3кр/гб. 2кр/гб.

## ВСЕ УСЛУГИ НА РЫНКЕ НЕДВИЖИМОСТИ

38 кв-л 53 кв-л 58 кв-л

58 кв-л

59 кв-л

1/2 2/2 1/3 2/3 2/2 1/2 4/4

| CPO              | но куг                     | им           |                 |
|------------------|----------------------------|--------------|-----------------|
|                  | /42,2/6 Б Т<br>/43,8/6,3 Т | 1200<br>1200 | 2хф.<br>3кр/гб. |
| 88 кв-л 1/5 58/4 |                            | 1200<br>1450 | 9               |

56,6/40/6 55,5/36,7/6

|          | ВМ  | іикрора         | аис | онах  |             |
|----------|-----|-----------------|-----|-------|-------------|
| 94 кв-л  | 1/5 | 58,5/38/6,3     | T   | обмен | 1+K         |
| 94 кв-л  | 5/5 | 47,8/33,8/6,5 E | T   | 1150  |             |
| 94 кв-л  | 1/5 | 54/37/6         | T   | 1050  | 2хр.        |
| 94 кв-л  | 1/5 | 54/37,5/6,2     | T   | 1150  | 2ул.        |
| 95 кв-л  | 1/5 | -/42/6          |     |       | 1000        |
| 177 кв-л | 5/5 | 56,5/38,7/6,1 Б | T   |       | =2xp.+2xp.  |
| 189 кв-л | 5/5 | 59,1/42,2/6,2 Б | T   | 1200  | торг        |
| 210 кв-л | 5/5 | 48,3/33,9/6,7 Б |     | 1400  | торг        |
| 6 мр-н   | 2/5 | 49,2/34,7/6,5 Б | T   | 1600  |             |
| 6 мр-н   | 1/  | 55/37,5/6       | T   | 1150  |             |
| 6 мр-н   | 1/5 | 49,1/34,5/6,2   |     | 1050  | торг        |
| 6 мр-н   | 2/5 | 56,1/38/ B      | T   | 1350  |             |
| 9 мр-н   | 3/5 | -/34/6 Б        | T   | обмен | 1+K         |
| 10 мр-н  | 1/5 | 49,1/34,8/6,5   | T   | обмен | 1+K         |
| 10 мр-н  | 2/5 | 58,7/42,3/6 Б   | T   | 1250  | 2ул.        |
| 11 мр-н  | 1/5 | 55,8/42/6       | T   | 1100  | 5(4)ул.     |
| 11 мр-н  | 3/5 | 52,2/33,4/5,9 E | T   | 1200  |             |
| 11 мр-н  | 1/5 | 49/35/6         |     | 1150  |             |
| 13 мр-н  | 5/5 | 56/37/6,5 B     |     | 1100  | 2хр.        |
| 13 мр-н  | 1/5 | 56/37,8/6       | T   | 1400  | Зул.        |
| 13 мр-н  | 3/5 | 56/-/6,5 6      | T   | 1200  |             |
| 13 мр-н  | 4/5 | 59/34/6 Б       | _   | 1300  |             |
| 13 мр-н  | 2/5 | 59,3/42,6/6,2 Б | T   | 1300  | торг        |
| 15 мр-н  | 5/5 | 49/35/6,5 Б     | T   | 1100  | 3(4)ул.     |
| 15 мр-н  | 1/5 | 54/37/6         | _   | 1100  | 1+K         |
| 15 мр-н  | 1/5 | 55,7/37,7/5,7   | T   | 1100  |             |
| 15 мр-н  | 1/5 | 55,7/37,7/5,7   | T   | 1100  |             |
| 15 мр-н  | 1/5 | 55,8/37,7/5,5   | Ŧ   | 1070  | торг        |
| Uewnoces |     | 56/36/9         | T   | 500   | 2кр/гб.     |
| Юго-Вост |     | . , ,           |     | 500 2 | хр. в Китое |
|          |     | чшенные         | -   | 4050  |             |
| 84 кв-л  | 5/5 | 63,5/39,2/9,2 Л | T   | 1350  | 1ул.        |

|   | 0 4 100 11 | ./0   |                  | ,,  |   | COMOII  | rida: Lida   |
|---|------------|-------|------------------|-----|---|---------|--------------|
| ı | 84 кв-л    | 2/10  | 67,5/44,3/8,4    | Б   | T | 1500    |              |
|   | 95 кв-л    | 3/5   | 64,9/41,1/9      | Б - | T | 1350    | 2+1(K)       |
|   | 95 кв-л    | 5/5   | 64,5/39,4/9      | Б   | T | 1500    | 2ф.          |
|   | 95 кв-л    | 4-5/5 | 68,6/42,9/9      | Б,Л | T | 1700    | торг         |
|   | 95 кв-л    | 2/5   | 64,5/40/9,5      | Б   | T | 1700    | торг         |
| i | 95б кв-л   | 2/5   | 68/47/9          | 25  | T | 1600    | Зхр.         |
|   | 95б кв-л   | 5/5   | 67,5/47,2/8,6    | 25  | T | 2300    | торг         |
| ı | 177 кв-л   | 1/5   | 62/39,8/8,6      |     |   | 1800    | 2+2          |
|   | 212 кв-л   | 3/5   |                  | 5   | T | 1500+K+ | -K=2xp.+2xp. |
| ŀ | 277 кв-л   | 2/5   | 58,4/37,5/9      | Л   | T | 1400    |              |
| ľ | 278 кв-л   | 1/5   | 68,8/42/9        |     | T | 1400    | 2xp.         |
| ı | 278 кв-л   | 1/    | 68/48/9          |     |   | 1500    |              |
| ı | 6 мр-н     | 1/5   | 69,8/45/8,8      | Б   | T | 1500    | Зхр.         |
|   | 6 мр-н     | 4/    | 67/38,5/10       | 25  | Ŧ | 1500    | 3кр/гб       |
|   | ба мр-н    | 6/9   | -/40,5/9         | Б,Л | T | обмен   | 2ул.         |
| Ч | ба мр-н    | 4-5/5 | 66,8/38,1/9      | 25  | T | 1800    | 2ул.         |
|   | ба мр-н    | 3/4   | 59/-/9           | Л   | T | 1600    | 2хр.         |
|   | ба мр-н    | 4/4   | 71, 1/48, 5/9, 1 | 25  | T | 1500    | 1xp.+3xp.    |
|   | ба мр-н    | 5/5   | 61,3/39,5/6,9    | Б   |   | 1500    | 2хр.         |
|   | ба мр-н    | 2/5   | 70/47/9          | 25  | T | 1450    | Зкр/гб.      |
|   | ба мр-н    | 3/5   |                  | Б,Л | T | 1600    | 1xp.+1xp.    |
| ı | ба мр-н    | 2/5   | 59,7/39,2/8,3    | 5   | T | 1500    |              |
|   |            |       |                  |     |   |         |              |

| 2/5   | 58,4/37,5/9   | Л   | T | 1400  |               |
|-------|---------------|-----|---|-------|---------------|
| 1/5   | 68,8/42/9     |     | T | 1400  | 2xp.          |
| 1/    | 68/48/9       |     |   | 1500  |               |
| 1/5   | 69,8/45/8,8   | Б   | T | 1500  | Зхр.          |
| 4/    | 67/38,5/10    | 26  | T | 1500  | Зкр/гб        |
| 6/9   | -/40,5/9      | Б,Л | Ť | обмен | 2ул.          |
| 4-5/5 | 66,8/38,1/9   | 25  | T | 1800  | 2ул.          |
| 3/4   | 59/-/9        | Л   | T | 1600  | 2хр.          |
| 4/4   | 71,1/48,5/9,1 |     | T | 1500  | 1xp.+3xp.     |
| 5/5   | 61,3/39,5/6,9 |     |   | 1500  | 2хр.          |
| 2/5   | 70/47/9       | 26  | T | 1450  | Зкр/гб.       |
| 3/5   | , , .         | Б,Л | T | 1600  | 1xp.+1xp.     |
| 2/5   | 59,7/39,2/8,3 |     | T | 1500  |               |
| 5/5   | 67,2/43,4/8,7 |     | Ť | 1450  |               |
| 5/5   | 57,5/38/9     | Б   | T | 1250  | Зкр/гб.       |
| 1/5   | 56,9/36,7/9   |     | Ť | 1500  | 1xp.+1xp.     |
| 7/9   | 63,3/40,3/9   | 25  |   | обмен | 2хр.          |
| 5/5   | 58,3/37,2/9   | Б,Л | T | 1350  | 1үл.+1хр.     |
| 8/9   | 63,4/40,5/9   | Б,Л | T | 1200  | 2кр/гб.       |
| 3/5   | 58,9/37,5/9,1 | Б,Л | T | 1500  | 2xp.          |
| 4/5   | 67,7/46,3/8,6 | 25  | T | 2000  |               |
| 7/9   | 60/40/8       | 25  | T | обмен | 2ул.+К        |
| 8/9   | 60/40.7/7,5   | Б   | Т | 1300  | 2хр.          |
| 1/9   | 57,1/38/6     |     | T | 1300  |               |
| 1/5   | 104/-/12      | Л   | T | 1800  | 2ул.+1+1+1    |
| 1/5   | 67,8/41,8/9   | Л   | T | 1600  | 2+1           |
| 2/9   | 62/40,6/9     | 25  | T | 1600  | 2ул.          |
| 3/5   | 67,5/43,2/9   | 2Л  | T | 2000  | 2ул.+1 (Зул.) |
| 2/5   | 110/90/18     | Б,Л | T | 3000  | , , , ,       |
| 1/    | 101,4/-/-     |     | T | 2500  |               |
| 8/9   | 60,1/40,6/9   | Б,Л | T | 1500  | 2ул.          |
| 8/9   | 70/50/9       | 25  | T | 2000  |               |
| 2/5   | 75,4/50/9     |     | Т | 1400  | 3хр (ул.)     |
| 4/5   | 58,8/36,4/7   | Л   | T | 1000  | 1ул.+1ул.     |
| 1/5   | 58/36/9       | Л   | T | 1400  | 2ул.+1        |
| 5/5   | 58/41/7,2     | Б,Л | T | 1400  | 2хр.          |
| 4.75  | 50 407 040    | -   | - | 4050  | 4 14          |

| THE R  | -   | THE REAL PROPERTY. |   |      |          |
|--------|-----|--------------------|---|------|----------|
| 2 мр-н | 1/5 | 69/48/9            | T | 1500 | 2хр.+1ул |
| н-дм 6 | 1/5 | 70,4/46,1/7,9      | T | 1550 | тор      |
| н-дм 6 | 1/5 | 70,1/46,7/9        | Т | 1550 | торг     |
| н-дм   | 6/9 | 61,9/40,1/9,6Б,Л   | T | 1550 |          |
| н-дм   | 1/5 | 64,3/42,1/8,6 Л    |   | 1700 | 2ул.+1   |
| В мр-н | 2/5 | 67,7/45,6/9 Б      | T | 1800 | 2xp.+2   |
| В мр-н | 5/9 | 62/40/8 Л          | T | 1500 | 2+1(1-   |
|        |     |                    |   |      |          |

## KRADTUDL

|             |           | NDAP I           | NI. | r DI   |               |
|-------------|-----------|------------------|-----|--------|---------------|
| 29 мр-н     | 2/5       | 67/42/10 Б,Л     | T   | 1500   | 2xp.+1xp.     |
| 29 мр-н     | 2/5       | 63,8/39,1/12 Б   | T   | 1600   | 1ул.+2хр.     |
| 29 мр-н     | 3/5       | 68,9/43,1/9,3 E  | T   | 1600   | Зул.          |
| 29 мр-н     | 4/10      | 67/42/8,2 Л      | T   | 1350   | 2+1           |
| 29 мр-н     | 8/10      | 68,8/42,5/9,6 Л  | T   | 1450   | 2ул.          |
| 29 мр-н     | 3/5       | 63,3/38,8/10 Л   | T   | 1450   | 2+1           |
| 29 мр-н     | 3/5       | 66,3/42,2/9 25   | T   | 1800   |               |
| 29 мр-н     | 6/9       | 66,3/41,0/9 Б    | T   | 1800   | 2ул.+К+К      |
| 29 мр-н     | 2/5       | 63/38,2/11,7 Б   | T   | 1550   |               |
| 32 мр-н     | 1/7       | 56/43/12 Л       | T   | 1800   |               |
| 33 мр-н     | 9/9       | 60,7/41,2/8,7 2Б | T   | 1500   | 2хр.+1ул.     |
| Савватеев   | ka 2/2    | 74/56/18 Б       | T   |        | 3) в Ангарске |
| Савватеев   | ıka 2/5   | 57,7/39/6,9 Б    | T   | 700    | 2ф.           |
|             |           | упногабаритные   |     |        |               |
| 18 кв-л     | 1/2       | 60,9/-/6,3       |     | 1300+K |               |
| 18 кв-л     | 1/2       | 77,9/51,7/6      | T   | обмен  | 2+1           |
| 18 кв-л     | 2/2       | .0/0./0          |     |        | р/гб.+2кр/гб. |
| 18 кв-л     | 2/2       | 72/48/8 5        | T   | 1400   | Дом           |
| 19 кв-л     | 1/2       | 64/45/6          | T   | обмен  | 2xp.+K(3xp.)  |
| 22 кв-л     | 2/2       | 71/48/7,3        | T   | 1300   | 2xp.          |
| 23 кв-л     | 1/3       | 60,2/44,4/6,2    | T   | обмен  | Зкр/гб.       |
| 24 кв-л     | 1/2       | 76,3/52/5,6      | T   | 1500   | 2кр/гб.       |
| 25 кв-л     | 1/2       | 57/38/6,3 Л      | T   | 1000   | 2хр.          |
| 25 кв-л     | 1/2       | 68/44,5/6,5      | Т   | обмен  | 2+K           |
| 25 кв-л     | 2/2       | 61,5/44,1/6,1 5  | T   | 1200   | 1ул.+К        |
| 27 кв-л     | 1/2       | 59,6/42,6/6      | Т   | 950    | Зкр/гб.       |
| 30 кв-л     | 1/2       | 59,5/41,8/8,4    | T   | 1000   | 2хр.          |
| 30 кв-л     | 1/2       | 64,3/45,6/7      | T   | 1500   | 2хр.          |
| 33 кв-л     | 2/2       | 67,7/47,9/7,3    |     | 1200   |               |
| 34 кв-л     | 1/2       | 62/42/9          |     | 1300   | 2ул.          |
| 37 кв-л     | 1/2       | 81,7/50,3/12     | T   | 1500   | 2+1           |
| 38 кв-л     | 1/2       | 78,3/50,1/11     | T   | обмен  | 2кр/гб.+К     |
|             |           |                  |     |        |               |
| NO. 100 AND | 1000 (00) |                  |     |        |               |

|     | OO KD /I | 1/-  | 00/11/010     |    | 1   | Oomon       | 0(2)             |
|-----|----------|------|---------------|----|-----|-------------|------------------|
| _   | 60 кв-л  | 1/2  | 61/43,5/6     |    | T   | 1300        | 1+1              |
| =   | 60 кв-л  | 1/2  | 74,3/49,7/6   |    | T   | 1200        | 2+1              |
| -   | 60 кв-л  | 1/2  | 67/47/8,9     |    | T   | 1300        | 3xp.+K           |
|     | 60 кв-л  | 2/2  |               | Б  | T   | 1400        | 2+2              |
|     | 73 цв-л  | 1/4  | 77/48/9       |    |     | 1700        |                  |
|     | 73 кв-л  | 1/4  | 75/-/-        |    |     | обмен       | 2xp.+1xp.        |
| -   | 80 кв-л  | 1/4  | 77,7/49/9     |    |     | 1900        | 2+1+1            |
| _   | 81 кв-л  | 1/4  | 90,3/-/9      |    | Τ   | 1500        | 2+2+1            |
|     | 81 кв-л  | 1/4  | 75,5/53,3/9   |    | T   | 1350        | 1+K+K            |
|     | 81 кв-л  | 1/4  | 76/53,4/9     |    |     | 2000        | 1кр/гб.(хр.)     |
|     | 81 кв-л  | 4/4  | 75/54/9       | Б  | T   | обмен       | 2кр/гб.+1хр.     |
|     | 81 кв-л  | 4/4  | 73/-/8,9      | Б  | T 2 | 2900 2xp.+2 | 2хр.(1,5 кр/гб.) |
|     | 81 кв-л  | 1/4  | 98/58/10      |    | Τ   | 2000        |                  |
|     | 89 кв-л  | 3/4  | 74,1/51,8/8,9 | Б  | T   | 1600        | 2кр/гб.+1        |
|     | 89 кв-л  | 3/4  | 74/-/9        | 26 | T   | 2300        | 2кр/гб.+1        |
| ⊦K  | 89 кв-л  | 4/4  | 76,4/53/9     | Б  | T   | 2300        |                  |
|     | 99 кв-л  | 3/3  | 65.3/48,6/7   | Б  | T   | 950+2x      | р.=2ул.(кр/гб.)  |
|     | 106 кв-л | 3/4  | 115/79/10     | 25 | T   | 3500        | Зкр/гб.          |
| ул. | 106 кв-л | 4/4  | 65/43,2/6     | 25 | T   | 1700        | 2xp.+K           |
| ке  | 107 кв-л | 1/4  | 72,9/46,1/7,8 |    | T   | 1500        | 2+1              |
|     | 107 кв-л | 1/4  | 76/-/15       |    | Ŧ   | 1300        | Дом              |
|     | 107 кв-л | 1/4  | 76,4/56/8     |    | T   | 1600        |                  |
|     | 211 кв-л | 2/   | 76,3/53,3/8   |    | T   | 2000        | 1+2ул.           |
|     | 211 кв-л | 1/4  | 77/53,9/8,6   |    | Ŧ   | 1800        | торг             |
| б.  | А кв-л   | 1/4  | 74,8/51,2/9   |    | T   | 1700 2xp    | о.+2(1ул.+2хр.   |
|     | А кв-л   | 1/4  | 74,1/51,6/9   |    | T   |             | xp.+1xp.+1xp.    |
| . 1 | D        | 4.00 | DATE DEE      |    | -   | 1000        | 0 10             |

76,1/47,9/10

73.8/47.9/7.5 5

88 кв-л, д.2 тел.: 53-84-24 53-81-65 10 м/р-н, д.46

тел.: 65-84-84 51-93-77



## КВАРТИРЫ В РАССРОЧКУ на выгодных условиях

# ентство недвижимости

# RSGSABT REHC

#### Перевод в нежилой фонд н оформление перепланировок

| комн. | 18 кв.    | 1/2 | /9.6/         | Сан. уз. разд., реш., мет. дверь, балконна 3 хоз. |         |
|-------|-----------|-----|---------------|---------------------------------------------------|---------|
| комн. | 20 KB.    | 1/2 | /20,7/        | Сан. уз. разд., реш., мет. дверь, на 3 хоз.       | 400 T/y |
| KOMH. | 22 KB.    | 1/2 | /20,7/        | Сан. уз. разд., реш., мет. дверь, на 3 хоз.       | 470     |
| комн. | 61 kB.    | 1/2 | /17,5/        | Сан. уз. разд., мет. дверь, реш.,на 3 хоз         | . 450   |
| KOMH  | 89 KB.    | 1/5 | /19,2/        | Тел, сан. уз. разд., мет. дверь, на 3 хоз         | . 550   |
| 1 хр. | 7 мр-н    | 2/5 | 31,1/16,7/6,7 | Мет дверь, балкон, сан. уз. совм.                 | 750     |
| 1 xp  | 7 мр-н    | 5/5 | 31,0/16,6/6,7 | Мет. дверь, балкон, сан. уз. совм.                | 750 T/y |
| 1 xp. | 12 мр-н   | 1/5 | 31,4/17,0/6,9 | Мет. дверь, реш., сан. уз. совм.                  | 700     |
| 1 xp. | 12 мр-н   | 2/5 | 30,0/16,0/6,0 | Тел., мет. дверь, балкон, сан. уз. совм.          | 780 T/y |
| 1 хр. | 15 кв.    | 5/5 | 30,0/18,0/6,0 | Балкон, сан. уз. совм., мет.дверь                 | 800     |
| Txp.  | 72 KB.    | 2/5 | 30,1/17,6/6,0 | Тел., балкон, сан. уз. совм.                      | 780     |
| 1 xp. | 85 кв.    | 3/5 | 30,4/17,6/6,2 | Тел.,балкон, дер. дверь, сан. уз. совм.           | 780     |
| 1 xp. | 86 кв.    | 5/5 | 30,1/17,6/6,0 | Тел., балкон, мет. дверь, сан. уз. совм.          | 750     |
| 1 хр. | 91 кв.    | 4/4 | 30,1/17,9/6,1 | Балкон, мет. дверь, сан. уз. совм.                | 730 T/y |
| Txp.  | 92/93 KB  | 4/5 | 31,5/17,9/6,5 | Тел,балкон, мет. дв., сан. уз. совм., охр.        | 780     |
| 1 xp. | 92/93 KB  | 1/5 | 30,0/17,0/6,0 | мет. дверь, реш., сан. уз. совм.                  | 760 T/y |
| Txp.  | 92/93 KB  | 1/5 | 30,5/16,4/6,2 | Тел, мет. дверь, реш., сан. уз. совм.             | 750 T/y |
| Txp.  | 92/93 KB  | 4/5 | 34,6/17,8/7,7 | Тел, мет. дверь, балкон, сан. уз. совм.           | 770 T/y |
| Txp.  | 92/93 KB. | 4/5 | 31,0/17,0/6,0 | Мет. дверь, балкон, сан. уз. совм.                | 720 T/y |
| T xp  | 93 кв.    | 4/5 | 31,0/18,0/6,0 | Тел, балкон, мет. дверь, сан. уз. совм.           | 800 T/y |
| T xp. | 94 KB     | 5/5 | 30,0/18,0/6,0 | Мет. дверь, сан. уз. совм.                        | 750 T/y |
| Txp.  | 95 KB.    | 175 | 30,4/17,7/6.0 | Тел, мет. дверь, сан. уз. совм., реш.             | 750     |
| Txn   | 95 KB     | 5/5 | 30 0/17 0/6 0 | Тел мет лверь сан из совм балкон заст             | 720     |

СРОЧНО ПРОДАМ комн. в 58 и 61 кв-лах; 2-комн. хр. в 85 кв-ле; - земельный участок 0,3 га, пос. Майск, с проектом (возможно строительство по проекту покупателя)

## Решение срочных наследственных вопросов

| 1 xp.   | 102 кв.   | 4/5      | 31,0/18,0/6,0   | Тел, балкон, мет. дверь, сан. уз. совм.            | 900     |
|---------|-----------|----------|-----------------|----------------------------------------------------|---------|
| 1 хр.   | 182 кв.   | 4/4      | 31,0/18,0/6,0   | Тел, балкон, мет. дверь, сан. уз. совм.            | 860 T/y |
| 1 xp.   | n.Koro-Bo | йыннотэс | 1/1 37,0/22,5/8 | ,7 Сан. уз. совм.                                  | 300 T/y |
| Т эксп. | ба мр-н   | 5/5      | 34,0/18,0/8,0   | Тел, балкон, мет. дверь, сан. уз. совм.            | 830     |
| 1 эксп. | ба мр-н   | 3/5      | 34,0/18,0/7,5   | Балкон, мет. дверь, сан. уз. совм.                 | 730     |
| 1 эксп. | 10 мр-н   | 4/5      | 33,4/17,2/6,0   | Тел, балкон, мет. дверь, сан. уз. совм.            | 880 T/y |
| 1 эксп. | 11 мр-н   | 3/9      | 31,1/15,6/7,5   | Тел, балкон, мет. дверь, реш., сан. уз. с          | овм.800 |
| Тул.    | ба мр-н   | 3/5      | 34,6/17,0/7,8   | Балкон, мет. дверь, сан. уз. разд.                 | 750 T/y |
| 1 ул.   | ба мр-н   | 4/5      | 32,9/16,8/8,3   | Гел, балкон, мет. дверь, сан. уз. совм., вст. меб. | 1100    |
| 1 ул.   | 6 мр-н    | 1/5      | 32,6/16,4/9,0   | Мет. дверь, сан. уз. разд.                         | 800     |
| 1 ул.   | 7 мр-н    | 4/5      | 32,8/17,1/8,1   | Мет. дверь, балкон, сан. уз. разд.                 | 850 T/y |
| Тул.    | 8 мр-н    | 1/9      | 32,1/18,0/8,7   | Мет. дверь, реш., сан. уз. разд.                   | 720     |
| 1 ул.   | 9 мр-н    | 9/9      | 37,4/18,0/8,7   | Тел, балкон, мет. дверь, реш., сан. уз. совм.      | 830     |
| Т ул.   | 9 мр-н    | 6/9      | 37,3/17,5/8,8   | Тел, балкон, мет. дверь, балкон, сан. уз. совм.    | 900     |
| 1 ул.   | 9 мр-н    | 5/5      | 32,9/16,8/8,4   | Тел, балкон, мет. дверь, сан. уз. разд.            | 900 T/y |
| 1 ул.   | 13 мр-н   | 1/5      | 36,4/17,4/9,0   | Тел, мет. дверь, сан. уз. разд.                    | 850 T/y |
| 1 ул.   | 15 мр-н   | 4/5      | 35.0/18,0/8,0   | Тел, мет. дверь, балкон, сан. уз. разд.            | 900     |
| 1 ул.   | 17 мр-н   | 1/5      | 34,5/16,8/8,6   | Тел.точка, мет. дверь, реш., сан. уз. разд.        | 740     |
| 1 ул.   | 17 мр-н   | 5/5      | 33,0/17,0/9,0   | Тел, мет. дверь, балкон, сан. уз. разд.            | 850     |
| 1 ул.   | 18 мр-н   | 8/9      | 37,2/18,0/9,0   | Тел, дер. дверь, балкон, сан. уз. совм.            | 1100    |
| 1 ул.   | 22 мр-н   | 4/5      | 34,8/18,4/8,0   | Тел, балкон, мет. дверь, реш., сан. уз. совм.      | 850     |
| 1 ул.   | 22 мр-н   | 5/5      | 33,0/17,0/9,0   | Тел, балкон, мет. дверь, сан. уз. разд.            | 1200    |
| T vn    | 32 MD-H   | 3/5      | 32 7/16 3/8 5   | Мот пропь сан уз совы балкон                       | 900     |

PEMOHT жилых и офисных помещений

## Купля, продажа, аренда, обмен, дарение, приватизация

| 2000  | By my - 1 |     |                |                                               | TARREST . |
|-------|-----------|-----|----------------|-----------------------------------------------|-----------|
| 1 ул. | 95 KB.    | 5/5 | 33,1/17,1/8,4  | Тел, балкон реш, мет. дверь, сан. уз. разд.   | 850 T/y   |
| 1 ул. | 271 кв.   | 3/5 | 40,7/12,0/12,0 | Тел, мет. дверь, сан. уз. разд., стеклопакеты | 800       |
| Т ул. | 277 KB.   | 5/5 | 33,7/17,3/9,0  | мет. дверь, сан. уз. разд.,                   | 850 T/y   |
| 1 KD  | 18 кв.    | 2/2 | 34,0/19,9/7,8  | Тел, мет. дверь, реш., сан. уз. совм.         | 770       |
| 2 xp. | 6 мр-н    | 1/5 | 44,5/28,3/6,2  | Дер. дверь, реш., сан. уз. совм.              | 850 T/y   |
| 2 xp. | 7 мр-н    | 4/5 | 44,7/30,0/6,4  | Тел, балкон, мет. дверь, реш., сан. уз. совм. | 950 T/y   |
| 2 xp. | 10 мр-н   | 3/5 | 41,0/27,0/6,0  | Балкон, мет. дверь, сан. уз. совм.            | 950       |
| 2 xp. | 13 мр-н   | 5/5 | 44,7/28,7/6.7  | Тел, балкон, мет. дверь, сан. уз. совм        | 900 T/y   |
| 2 xp. | 15 мр-н   | 1/5 | 45,0/30,0/6,0  | Мет. дверь, реш., сан. уз. совм.              | 820       |
| 2 хр. | 15 мр-н   |     | 45,4/28,8/6,6  | Тел, мет. дверь, балкон, сан. уз. совм.       | 1000      |
| 2 xp. | 72 KB.    | 1/5 | 41,2/26,0/6,0  | Тел, мет. дверь, реш., сан. уз. совм.         | 1600      |
| 2 xp. | 82 KB.    | 1/5 | 42,0/26,6/6,0  | Тел, мет. дверь, реш., сан. уз. совм.         | 1300      |
| 2 xp. | 85 KB.    | 1/5 | 44,4/29,9/6,7  | Тел, реш., мет. дверь, сан. уз. совм.         | 900 т/у   |
| 2 xp. | 88 ка.    | 3/4 | 44,4/29,9/6,7  | Тел, балкон, мет. дверь, сан. уз. совм.       | 950       |
| 2 xp. | 88 KB.    | 4/4 | 41,0/26,0/6,0  | Тел, балкон, мет. дверь, сан. уз. совм.       | 1000      |
| 2 xp. | 91 KB.    | 5/5 | 44,6/29,9/6,0  | Сан. уз. совм., балкон                        | 900       |
| 2 xp. | 91 кв.    | 1/5 | 45,0/30,0/6,0  | Тел, мет. дверь, реш., сан. уз. совм          | 850       |
| 2 xp. | 92 кв.    | 1/5 | 42,0/26,0/6,0  | мет. дверь, сан. уз. совм.                    | 1300      |
| 2 xp. | 92/93 кв. |     | 41,0/25,5/6,0  | мет. дверь, сан. уз. совм.                    | 850       |
| 2 xp. | 93 KB.    | 1/5 | 41,0/25,5/6,0  | мет. дверь, сан. уз. совм., реш.              | 850 T/y   |
| 2 xp. | 94 кв.    | 4/5 | 45,0/29,0/6,0  | мет. дверь, балкон, сан. уз. совм.            | 950 T/y   |
| 2 xp. | 94 KB.    | 1/5 | 45,0/27,0/6,5  | Тел, мет. дверь, балкон, сан. уз. совм.       | 900 T/y   |
| 2 xn  | 100 KB    | 2/3 | 44 0/28 9/6 2  | Тел. сан. уз. совм.                           | 900       |

СРОЧНО КУПИМ - 2-комн. кр. кв-ру; СНИМЕМ В АРЕНДУ квартиры и нежилые помещения на ваших условиях

## Agpec Bamero Daaronoayчия

**〒67-40-86** 

84 кв-л, дом 17а, 2 этаж (напротив храма); пн.-пятн. с 9.00 до 20.00 без обеда; субб. с 10.00 до 14.00

508-037 雷-

Срочный выкуп квартир

шкафы-купе тумбы, ТОДЕКС прихожие МЕБЕЛЬ НА ЗАКАЗ Рассрочка платежа до 4 мес. Адреса: \* 177 кв-л, маг. "Галант", 2 эт., т. 54-51-57, 54-59-46; маг. "Универмаг", ул. Чайковского, 2 эт.; Предъявителю купона \* база "Сатурн", мебельный центр. дополнительная пав. 11. т. 57-53-18, аб. 204 скидка 3%.

В УНИВЕРМАГЕ НА ЧАЙКОВСКОГО

ОТКРЫЛСЯ НОВЫЙ ОТДЕЛ

(50, 25, 8/c, 1 c)

\* Продам "Т-Марк-2" 97 г.в (белый, 2 л), цена 8 т.у.е. Тел.: 53-52-97, 8-902-5-699-349. (88778)

Продам м/а "Ниссан-Элгранд" 99 г.в. Тел.: 8-902-7-603-373. (88779)

\* Продам м/г "Исудзу-Эльф" 97 г.в.; м/г "Хайс" 98 г.в., за 230 т.р. Тел.: 8-950-1-209-270. (88779) \* Продам м/а "Таун-Айс" 91 г.в. (2 л. дизель, АКП), за 110 т.р., обмен на л/а. Тел.: 585-875.

\* Продам "Субару-Легаси" 2000 г.в. (2,5 л, темно-синий, 2 люка, VDC, с пробегом по РФ 2 г.). Тел.: 8-902-7-603-733, 8-902-5-

158-990. (88789) \* Продам "X-Торнео" 98 г.в. (АКП, литье R-15), за 220 т.р. А/обмен. Тел.: 8-914-8-703-066.

окорока, рис,

масло "Злато"

\*\* Продам "Ниссан-Террано" декабрь 97 г.в. Тел.: 8-950-1-270-

розовый, 3-дв., V-1 л, литье, тони-ровка). Тел: 8-902-7-685-485

077. (44219)

Тел.: 54-74-66

Продам ВАЗ-21099 96 г.в., за г.р. Тел.: 8-950-1-154-705.

Продам "Т-Витц" 99 г.в. (ц.

КОРОЧКА

52-73-79, 53-32-42

\* Продам ВАЗ-21061 95 г.в.

Продам а/м ВАЗ-2121

Продам прицеп а/м, за 3500

(цвет красный, сост. идеальн.), цена 64 т.р., торг. Тел.: 8-950-2-

"Нива" 90 г.в. ("вишня", хор. сост.). Тел.: 53-83-96, 8-902-1-740-021.

руб. Тел.: 588-094. (44109)

180-319. (88797)

Доставка

фару (левая) "Т-Королла", 110-й кузов. Тел.: 8-914-8-903-454.

\* Продам багажник алюминиевый на м/а или джип. Тел.: 8-908-6-513-337. (88713)
\* Продам литье 17. Тел.: 8-902-7-688-936. (88733)

\* Продам авторезину "Бридж-стоун" (MZ-02, 185x65, R-14, почти Тел.: 8-908-6-513-906.

\* Продам литье R-16 (5х100, "Субару"), резину "Дунлоп-Гра-спик"(195х65х15, 4 шт.). Тел.: 587-

Продам гараж в а/к "Сигнал" ). Тел.: 8-902-5-197-177.

Продам капгараж в а/к "Сиг нал". Или а/м обмен. Тел. дом.: 61-92-17, 8-950-1-051-480. (44052)

Продам гараж. Тел.: 559-388.

\* Продам гараж в а/к "Турист". Тел.: 8-950-1-272-934. (44148) \* Продам гараж в ГСК-3 (3-я вахта). Тел.: 8-950-1-277-124.

ОКОРОЧКА, РИС,

**ДОСТАВКА** 

т. 53-12-68

Ленина (1 эт.) под офис, за 1,5 млн. Тел.: 52-63-64. (88262) " Продам 2-комн. кв-ру в 106

\* Продам 2-комн. кв-ру по ул

Срочно продам 1-комн

Продам сруб. Тел.: 51-59-21.

\* Продам дачу в "Архиреевке-

1" (дом, баня, хоз. постройки). Тел.: 8-950-2-267-622. (88632)

хоуш. в 277 кв-ле (4 эт.,

РЫБА, МАСЛО

\* Продам гараж в ГСК "Жигу-ли". Тел.: 67-48-94. (40064)

1 этаж, правое крыло, 644-085

208. (44212)

\* Продам фильтр тонкой очистки; двигатель 5A (новый);

Продам помещение под автостоянку, сервис. Или сдам. Возможны варианты. Тел.: 57-38-63, 54-74-24, Елена. (88713)

\* Продам дачу в с/о "Аэлита" Тел.: 67-65-56. (88738)

\* Продам недорого дачу в с/о "Сосновый Бор" (за Еланью,

домик, баня, теплица, вода, свет и т.д.). Тел.: 67-20-97. (44183)

Продам хорошее торговое оборудование, недорого. Тел.: 588-926.

Продам киоск. Тел.: 64-34-44. (88492)

Продам киоск с местом (6x2,5). Тел.: 8-908-6-510-200. (44079)

Продам такси. Тел.: 8-902-7-691-509. (88643)

Продам торговую точку (колбаса, сыр). Тел.: 8-902-7-689-481. (88644)

Срочно продам бизнес. Тел.: 8-908-6-558-813. (88664)

Продам действующий биз-нес (столярное пр-во), сбороч-ный цех (150 кв. м, в аренде, с

офисом, телефон, охр. терри-тория, сигнал., в городе). Тел.: 56-80-17, вечером.

Продам киоск. Тел.: 53-24-69. (88770)

Продам действующий биз-нес. Тел.: 8-950-1-277-124, 8-950-1-277-125. (44104)

Продам отдел с товаром в магазине. Тел.: 8-902-7-600-489. (44163)

В связи с отъездом продам хороший прод. магазин (есть все, собств.), возможен безнал. расчет, торг. Тел.: 65-37-35. сот.: 588-945. (44166)

\* Продам шапки из меха нерпы (норвежка). Тел.: 52-64-63.

Продам арматуру. Тел.: 589-019. (77108)

Продам цементно-стружечные плиты (р. 3,60х1,20, т. – 10 мм, 20 мм, 36 мм). Тел.: 64-64-87. (88437)

Продам кирпич (облицовочный, эффективный, печной). Доставка. Тел.: (8-22) 42-07-27, 8-904-3-576-928. (86883) ли . тел.: 67-46-94. (40004)

\* Продам гараж (4х7, высокий). Тел.: 67-24-04, с 19 ч. (44066)

\* Продам гараж в "Майске-2".

Тел.: 8-902-7-648-065. (44067)

\* Продам большой железный гараж. Тел.: 51-79-73. (88665)

Продам стекл. банки (1-, 2-, 3 л, с крышками). Требуются мойщики посуды. Адрес: кв. 93, 29, посудоприемный (88633) \* Продам дверные блоки (мас-

сив сосны, 3 шт.). Тел.: 58-28-90. сив сосны, 3 шт.). Тел.: 58-28-90. (88645)

\* Продам норк. шубу (крестов., длинная, р-р 46-48, б/у 1 год). Тел.: 56-52-54. (88687)

\* Продам рацию "Таис"-РМ41. Тел.: 8-908-6-430-717. (88667)

\* Продам детскую кроватку, колодильник – все б/у. Тел.: 8-902-5-601-719, 58-58-00. (88663)

Продам мягкие головные

уборы из меха нерпы (мужской ассортимент). Тел.: 53-30-50, 8-950-1-053-864. (88662)

\* Продам ПК Пентиум-4, стиральную машину "Хитачи", микроволн. печь "Саньо", муз. центр "Самсунг". Тел.: 67-41-61. (44090)

Продам горный велосипед (передние и задние амортизаторы, усиленная рама, двойные обода), цена 11 т.р., торг. Тел.: 55-24-46. (44098)

- \* Продам норковую шубу (красивая, р-р 46-48, короткая), за 48 т.р. Тел.: 8-951-1-025-450. (44110)

Продам лиственничную доску в "Утесе". Тел.: 8-902-5-194-601. (44114) Продам мягкие модели шапок из нерпы. Тел.: 56-48-07.

11родам 2-комн. кв-ру в 106 кв-ле (1 эт. телефон), за 1250000 р. Тел.: 8-908-6-406-654. (88657) 
12 продам 2-комн. крупногаб. кв-ру в центре (2 эт., евроокна, хор. ремонт), за 1600 т.р. Обмен на 2-комн. хрущ. + доплата. Тел.: 585-875. (88783) Продам норковый свингер дешево. Тел.: 649-853. (88748) \* Продам комнату (61 кв-л). Тел.: 58-41-12. (88709)

(голубой, р-р 48, отл. сост.). Тел.: 53-85-13. (88701)

Продам спутниковую антенну (б/у 1 год, с двумя конвекторами "Gospell") и 2 тюнера на 2 телеви-зора, все за 4 т.р. Тел.: 8-904-6зора, вс 581-863.

\* Продам краскопульт для побелки домов, фасадов (б/у, в норм. сост.), за 1 т.р. Тел.: 8-904-6-

\* Продам или меняю на а/м мужской браслет (32 г золота, 94 бриллианта). Тел.: 699-215, 8-904-3-543-339.

\* Продам видеокамеру "Пана-соник" 2006 г.в. (в хор. сост.). Тел.: 56-15-05, после 19 ч.

\* Продам детский велосипед "Лексус" (в отл. сост.). Тел.: 56-15-05, после 19 ч. Продам шкаф 3-дверный

(купе), цена 1 т.р. Тел.: 681-054. (88729)

Продам холодильное обо-ование. Тел.: 587-582. рудование. (88757)

Продам любой пиломатериал, вагонку, половую рейку. Тел.: 52-95-01. (88766) \* Продам газ. печь "Брест", трельяж, стол письменный – все б/у, недорого. Тел.: 65-19-92.

Продам недорого холопродам недорого холо-дильные прилавки, цеховую мясорубку с насадками, кла-довку в подвальном кооперати-ве в 11 мр-не, весы напольные. Тел.: 67-20-97. (44184)

\* Продам женский кожаный плащ (р-р 46-48), недорого. Тел.: 55-79-52. (44200)

Продам брус, доску. Зака-зы. Тел.: 8-908-6-646-285. (88792)

Продам торговый модуль "Орвикс", холодильные при-лавки, недорого. Тел.: 683-014. (88790)

Продам мягкие и формованные шапки из норвежки, ондатровые ушанки. Тел:: 58-64-34, 53-26-52. (88793)

\* Продам коляску-трансфор мер (в хор. сост., большие колеса, переноска), за 2800 руб. Тел.: 8-902-5-763-624. (44218)

очентный кре

Продам шапки формован-

ные, мягкие (нерпа, качественные). Тел.: 8-902-1-728-390.

CHANA

Строительно-хозяйственный магазин

## **«НУЖНЫ**

САНТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОТОВАРЫ, ОБОИ, инструмент, хозтовары

Бесплатная доставка. Пенсионерам скидка

- Наши адреса: -

ул. О.Кошевого, 12 (р-н рынка), т. 513-381 6 мр-н, дом 1 (возле ТЦ "Лола"), т. 614-387

\* Куплю 4-комн. улуч. планир с раздельными комнатами (кроме 1 эт., в Ю-3). Тел.: 649-257. (88750) \* Куплю 3-комн. улуч. планир.

в ЮЗ (не менее 40 кв. м – жил. площ.). Тел.: 58-32-31. (88753)

\* Куплю 2-комн. улуч. планир в 84, 95 кв-лах, 29 мр-не. Тел.: 53-98-62. (88741)

\* Кухни

\* Шкафы-купе

\* Куплю 2-комн. хрущ. в 11, 12

\* Срочно куплю 2-комн. хрущ

мр-нах. Тел.: 58-32-31. (88744)

Новая

Мевель

\* Детские и гардеробные

заказ С

Куплю подшипники. Расчет сразу. Тел.: 583-315, 584-485. (88273)

Куплю кассовый аппарат. Тел.: 8-902-1-725-373. (88340)

Куплю задвижки, вентили, фланцы, отводы, ЗКС, ВВД, электроприводы, шар-краны, электроды, набивку, фторо-пласт. Тел.: 8-902-7-683-593. (88444)

Куплю нерж. электроды, фторопласт, баббит. Дорого. Тел.: 680-763. (47874)

Куплю фторопласт, под-шипники, дорого. Тел.: 8-950-0-521-822, 8-914-9-033-350.

\* Куплю плиты перекрытия пустотки (б/у, 6х1,2, 6х1,5, 5,9х1,2, 5,9х1,5). Тел.: 8-950-1-423-176. (44101)

Покупаем сотовые телефоны. Тел.: 68-42-67.

Куплю старинные картины фарфор, бронзу и другое. Дорого. Тел.: 753-095. (88722)

Куплю фторопласт, нихром. Тел.: 649-067. (88736)

Куплю лист медный, алю-миниевый: бронзу. Тел.: 649-067. (88737)

Куплю смолу эпоксидную пудру алюминиевую, эмали и лаки КО, ХВ, стеклоткань. Тел.: 681-054. (88730)

Лицензия ГС 6-38-02-22- 0-3801061219-000759-2

#### Продам новые холодильные прилавки, дешево. Тел.: 8-950-1-345-828. (88798) в квартале (кроме 1 эт.). Тел.: 649-251. (88745) \* Срочно куплю комнату. Тел \* Продам стенку (б/у), недорого. Тел.: 55-20-06. (44227) 649-853. (88743)

Любая встроенная мебель

На кухни скидка

СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

• Архитектура

Строительство

Ремонт

Дизайн

Согласование

Добро пожаловать в мир комфорта, качества и стиля!

\* Продам молодую козу, дой-ную козу, козла. Тел.: 8-902-7-685-

НАШ АДРЕС:

13 мр-н, д. 10

569-769

\* Продам среднеазиатскую овчарку (сука, 2,5 года, родословная), только уличное проживание. Тел.: 588-756. (44174)

\*В добрые руки отдам щенков (обыкновенные, малорослые).Тел.: 54-86-81. (88788)

141. (44048)



Куплю а/м "Тойота" 92-98 гт.в. Тел.: 8-902-5-761-226. (43208) \* Куплю м/а "Лит-Айс", "Таун-Айс" 92-96 гт.в. (можно с неисправ-

амс 92-96 гг.в. (можно с неисправным двигателем — дизель или без него). Тел.: 8-950-1-330-502.

« Куллю "Марк-2" (кузов 90) и "Корона" (кузов 190) в аварийном состоянии. Тел.: 588-756. (44173)

« Куплю кузов 2106-01, недорого. Тел.: 8-902-7-693-614.

\* Куплю двигатель (13-15 кВ, 750-950 об.). Тел.: 8-902-7-688-531. (88718)

верение категории "В". Тел.: 8-950-1-432-10. (44116) Куплю будку на м/грузовик

Или закажу изготовить. Тел.: 8-908-6-519-451. (88767) \* Куплю гараж. Тел.: 614-308.

\* Кутлю гараж. Тел.: 547-938. (88707)

Куплю домик с пропиской в пригороде или комнату на под-селении, в пределах 100 т.р. 67-72-43, Василий (88616)

\* Куплю дачу в с/о "Лужки" Тел.: 52-81-22, 649-224. (88631)

\* Куплю дачу (дом и баня), недорого. Тел.: 8-950-1-051-194, 8-902-5-678-221. (44081)

Куплю, арендую торговую цадь под продук с оборудованием. Тел.: 8-902-5-762-749. (88693)

Куплю строительный вагон-

чик. Тел.: 645-237. (44177) \* Куплю электроды "Лосино-

островские", лампы ДРЛ, баббит, метизы. Тел.: 8-950-1-050-415.

Куплю подшипники, задвижки, фланцы, отводы, вентили, ЗКС, эл. приводы, шар-краны, дорого. Тел.: 584-793, 8-902-5-674-793. (87640)

Куплю фторопласт, нихром, баббит, электроды. Дорого. Тел.: 646-204. (43170)

Кутилю арматуру, металли-

ческий лист, уголож, другой металлопрокат. Тел.: 589-019.

Куплю ЗКС, фланцы, шар-краны. Тел.: 8-902-5-197-966. (88197)

Куплю оцинковку, шифер П, гвозди. Тел.: 646-647 (44207)

<sup>a</sup> Куплю шифер (400 листов), доску обрезную (40 мм). Тел.: 8-902-5-197-177. (44134)

MERRE

Меняю 3-комн. улуч. планир.

меняю 3-комн. улуч. голанир. в Ю-3 (лодж., тел., хор. сост.) на 2-комн. в Ю-3. Тел.: 649-257. (88749) \* Меняю 3-комн. хруц. в 6 мр-не (2 эт., балк., тел.) на 2-комн. хруц. + Д. Тел.: 53-98-62, 8-902-7-

600-176. (88751) \* Меняю 3-комн. крупногаб.

кв-ру в 53 кв-ле (хор. сост., сигнализ., балк. з.) на 2-комн. с доплатой. Тел.: 649-251. (88755) \* Меняю 2-комн. улуч. планир.

на 2-комн. хрущ, в квартале. Тел. 649-251. (88746)

\* Меняю 2-комн. хрущ. в 8 мр-не на 3-комн. улуч. гланир. в Ю-3 районе. Тел.: 649-257. (88742)

\* Меняю 2-комн. хрущ. в 88 кв-ле (в хор. сост.) на 2-комн. крутіногаб. с хорошей доплатой. 649-853. (88754) \* Меняю 2-комн. хрущ. в 47 кв-

ле (2 эт.) на 1-комн. хрущ. + Д. Или продам. Тел.: 649-853. (88752)

\* Меняю 1-комн. хрущ, на 2-комн. хруц, с хорошей доглатой Тел.: 58-32-31. (88747)



(88328)

- Устройство кровель из рулонных
- и листовых материалов Ремонт и реконструкция старых
- покрытий Адрес: ул. Чайковского, 28/11

(88 кв-л, д. 12), т. 52-03-02, 53-21-70

## **PA3HOE**

## УСЛУГИ

Грузоперевозки. Тел.: 52-74-37. (88285)

Перевозки. Тел.: 650-536.



ИЗГОТАВЛИВАЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ:

ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ДВЕРИ • ВИТРАЖИ

Ангарск, ул.Коминтерна, 9 (школа искусств №3) т. 51-93-68

Перевозки. Тел.: 55-10-76. (43615)

Грузоперевозки. "Газель", тент, 1,5 т. Тел.: 55-75-85, 8-902-7-649-879. (43617)

Куряк, шлак, песок, торф. Тел.: 64-49-60. (88436)

Перевозки. Тел.: 51-07-46.

Грузоперевозки, 1,5 т. Тел. 5-13-15, 8-902-5-149-039 (88518)

Перевозки. Тел.: 54-69-63. (88565)

Доставим щебень, шлак, ПГС, песок, торф. Вывоз мусора. Тел.: 8-902-5-112-940, 51-91-99, вечером. (43940)

Перевозки. Тел.: 54-45-71. (43980)

Грузоперевозки, без выход-ных. Тел.: 589-676. (43981)

КамАЗ-самосвал: шлак, ПГС, песок и т.д. Тел.: 56-24-70, 8-902-1-720-466. (43982)

Грузовое такси: м/г, 2 т. Тел.: 8-908-6-502-278, 65-19-35.

на дому ТЕЛЕВИЗОРОВ Без выходных Тел.: 51-63-72

Ремонт телевизоров. Вызов есплатно. Тел.: 55-70-59.

Ремонт ТВ, в/м, DVD, муз. центров. Тел.: 588-677. (47902)

Ремонт любых ТВ, видео. рантия. Тел.: 550-549. Гарантия. (47907)

Ремонт ТВ. Гарантия. Тел.: 615-617, 53-33-22. (88495)

Мастерская при "Рембыттехнике" (2 эт.) производит ГЕЛЕВИЗОРОВ

Вызов механика на дом по тел.: 005, 52-33-06

Замена кабеля и установка антенн. Тел.: 8-902-7-647-705.

Компьютеры всем. Системный блок, от 10 т.р., CD-диски, от 7,5 руб. Принимаем старое "железо" на реализацию. Кре-"железо" на реализацию. Кре-дит. База "Сатурн", ТЦ "Ангар-ский", зал №1, пав. №13. Тел.: 57-53-18, 57-77-57, для аб.

Ремонт ПК, установка программ, настройка оборудования, восстановление информаций. Тел.: 8-950-1-007-774.

Проблемы с компьютером? Звоните! Тел.: 643-778. (88282)

Ремонт кв-р. Тел.: 65-43-41.

Ремонт кв-р. Тел.: 529-009.

Плотник. Тел.: 67-04-37

Евроремонт. Тел.: 8-904-6-577-500. (47850)

Электрик (с в/о). Тел.: 51-78-19, 8-902-7-660-094. (43929)

Сверлим бетон, навеска: Тел.: 67-56-56 Электрик. (44076)

Электрик. Тел.: 51-05-61. Заказ на доставку по (44094)т. 520-502, 507-740

Электрик. Тел.: 650-614, 8-904-6-579-180. (44102)

## РЕМОНТ ЛЮБЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Все виды ремонта Дизайн-проекты **УСтеновые** панели от 000 "Элит Строй"

**УПолы:** плитка, настил ламината, наркета 📳 📳 УПотолки любой конфигурации

У Электромонтажные и сантехнические УИ МНОГОЕ ДРУГОЕ работы качество выше цен оперативность

т. 5-8888-3 Ремонт кв-р. Тел.: 56-56-25. (43952)

Ремонт кв-р, магазинов, офи сов, домов. (88614) Тел.: 680-086.

Ремонт кв-р. Тел.: 553-577.

Электрики. Тел.: 8-902-5-684-195, 55-71-49, вечером.

Требуются профессионалы

Электрик. Тел.: 55-06-20.

Монтаж электропроводки. Тел.: 68-03-92. (44203)

Высококлассный фотограф снимет вашу свадьбу. Опыт работы – 10 лет. Тел.: 67-86-74, сот.: 8-902-7-685-615.

. Убираем 56-53-19.

опт.

Минеода с селеном

Производим ремонт велоси-педов отечественного и импортного производства. Адрес: 15 мр-н, дом 54, клуд "Ритм". Тел.: 55-15-34, 65-34-64, с 14 до 19 ч.

Заем без залога. Тел.: 68-36-

Бухгалтерские услуги, вос-становление отчетности. Тел.: 658-505. (85496)

Заем до 50 т.р. Тел.: 64-71-

Тел.:

Услуги бухгалтера. Тел.: 65-10-05. (43371)

Перетяжка мебели, матра-

Гадаю. Тел.: 8-950-1-055-

Адвокат окажет юридическую помощь. Тел.: 8-950-1-296-687, 51-41-18, 51-11-80.

цев. Тел.: 511-517. (87911)

Ten.: 8-902-7-648-347, 8-902-1-727-505. (88641)

по цене завода-

изготовителя

в Ангарске

РОЗНИЦА

Ремонт чугунных ванн по европейской технологии "ванна в ванну". Цена с доставкой и установкой – 5300 руб. Тел.: 580-800. (88642)

Логопед. Тел.: 56-01-41, 8-902-7-649-836. (44085)

Гадаю. Тел.: 67-19-35

(44124)\* Английский, немецкий яз., кон-

трольные работы, переводы. Тел. 8-902-7-648-997

\* Набор и распечатка текста,

возможно на английском, немецком языках. Тел.: 8-902-7-686-476

Уборка кв-р, офисов. Мытье окон. Тел.: 53-91-52. (88727)

Гадание Таро. Тел.: 567-578

Врем. прописка. Тел.: 52-66-09. (88739)

Свадьбы, юбилеи, дни рож

8

0

の母母

дения проведем весело, интересно. Тел.: 55-46-89. (44129)

(88740)



левое крыло, 2 эт., оф. 12

833. (88654)

## Комплексный ремонт квартир, офисов, магазинов

(42655)

573. (47836)

т/ф: 56-80-41, 56-81-60 Ремонт квартир, установка дверей, потолки ГКЛ, реечные, ванные под ключ. Тел.: 645-

Быстро и качественно сделаем отделку квартир и др. Тел.: 51-88-87, 8-951-1-019-558, 8-904-3-501-770. (88695)

Ремонт кв-р любой сложно-сти. Тел.: 51-36-02. (88698)

Ремонт кв-р, арки, откосы, штукат.-малярн. работы, обои, плитка. Тел.: 534-862. (88699)

Сварочные сантехработы. Тел.: 56-70-49. (43915)

Сантехработы. Аккуратно Качественно. Тел.: 51-90-98.

Любые сантехнические рабо-ы. Тел.: 8-904-6-573-232. (44054)

Установка замков, электросварка. Тел.: 51-63-72. (44132)

Сантехник на дом. Тел.: 51-48-18, 8-902-1-742-011, пей-джер №9797. (44137)

рочные работы любой сложности. Установка замков на жел. и деревянные двери. Тел.: 592-400, 592-498. (88786)

Сантехработы любой сложности. Тел.: 615-592. (88791)

Навеска гардин, предметов быта, недорого. Тел.: 8-950-2-162-750, дом.: 55-81-43. (44046)

Кладу печи. Качество гаран-рую. Тел.: 8-902-1-721-625. тирую. (88636)

## и профессионализм т./ф. 55-96 Адрес: 17 мр-н, строение 17 Лицензия ГС 6-38-02-27-0-3808102792-00-4154-2

Видеосъемка, монтаж, пере запись видеокассет на DVD., Тел.: 680-763. (47875)

Гадание. Тел.: 67-13-57.

"Лига-Сервис". Няня. Сидел-. Домработница. Тамада. Музыка. Видео. Клоун. Плотник. Тел.: 55-35-27. (43934)

Перетяжка мягкой мебели. Тел.: 54-53-37. (43945)

Кардиолог на дом. Тел.: 56-46-46, абонент 5419. (88628)

Ремонт швейных машин. Без выходных. Тел.: 51-13-75.

(44068)

## Все виды РЕМОНТА офисов А • Косметический и евроремонт

• Потолки любой конфигурации

• Арки, стеновые панели, плитка

• Полы: ламинат, линолеум

• Электропроводка • Ремонт гаражей:

стяжки, мягкая кровля, жесткая кровля

Сайдинг и керамическая плитка

Низкие цены! Высокое качество: Офис: база "Сатурн", ЦСМ, зал 7, каб. 17, т. 57-87-79, доб. 290

т. 64-21-31

Требуются отлелочникиуниверсалы, мужчины 20-35 лет

Тамада и музыка для вашего праздника. Тел.: 8-908-5-436-428. (44130)

Разработка эскизов логотипов, баннеров. Тел.: 51-93-28. (44136)

Массаж. Тел.: 67-55-48. 8-902-5-675-932. (44161) Работа с фото. Тел.: 67-55-

48, 8-902-5-675-932. (44162)

Решение людских проблем. Тел.: 67-55-48 Психолог.

Работа с фото, перезапись DVD, CD. Тел.: (44164)

Гадание на обычных картах. Тел.: 617-244. (44189)

Ремонт швейных машин,

гарантия. Тел.: 592-400, 592-498. (88787)

Прерывание запоев. Помощь при отравлении алкоголем. Врач-нарколог. Тел.: 56-20-62. (44220)

Подтяжка лица без операции по новым технологиям. Тел.: 8-908-6-514-031, (44213)

Возможность помолодеть на 8-10 лет без операции (за 3 67-42-59. Тел.: месяца).

**Авторемонт. Тел.: 8-908-6-**480-202. (44226)

#### от производителей Великобритании Финляндии 07 6 800 PYG. Германии KEE Австрии

OOO "EVRO-TEMA"

Перевозки. Шлак, песок, гравий и др. Тел.: 566-823. (47855)

ственная установка, серв

Грузоперевозки, м/г 2 т. Тел.: 64-364, 8-951-1-105-107. 554-364, (88622)

Перевозки, 2 т, борт. Тел.: 8-904-3-536-411. (44073)

Установка XP. Настройка ПК. Тел.: 8-950-2-112-760. (43757) 1С-Программирование, раз-

России

работка конфигураций и обра-боток. Тел.: 8-902-5-684-993. (44082)

Ремонт и отладка ПК на дому. Тел.: 54-83-21. (44091)

# кровли

быстро

гарантия

недорого

качественно

### Реализуем НАПЛАВЛЯЕМЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

«ТехноНиколь»

техноэласт унифлекс биполь линокром бикрост битум

ценам

Телефон: 8-902-51-97-885

Грузоперевозки, 2 т. Тел.: 61-22-90, 8-950-1-344-540.

Наличный и безналичный расчет

Грузоперевозки. Тел.: 54-57-79, 8-908-6-552-707. (44138)

Перевозки. Тел.: 55-10-76. (44167) Грузоперевозки, возможен зналичный расчет. Тел.: 592-

безналичный расчет. Т 400, 592-498. (88785)

Ремонт ТВ. Недорого. Гарантия. Тел.: 61-50-84. (88505) Ремонт телевизоров. Без

выходных. Тел. в Ангарске: 67-20-10. (42365) Телемастер. Тел.: 51-63-72, 8-950-1-347-259. (42364)

Установим спутниковые антенны с раскодированными каналами Спорт, РТР, Первый (всего более 40 каналов). Тел.: 8-902-7-685-615.

Индивидуальные компьютерные курсы: Пользователь ПК, 1С: Бухгалтерия, 1С: Торговля и склад, 1С: Зарплата и кадры, дизайн. Тел.: 52-11-45. (88703)

виды компьютерных Выезд специалиста. Самые низкие цены. Компания "Электронный партнер". Тел.: 523-273. (44143)

Профессиональная настройка и ремонт компьютеров. Вызов бесплатно. Тел.: 8-902-5-763-779, Erop. (44205)

Мастер. Плотник. Сверлю бетон. Тел.: 546-102, 8-908-6-507-285. (88075)

Все виды ремонтно-строи-тельных работ. Тел.: 8-950-1-045-321. Ремонт кв-р. Тел.: 53-34-37.

Ten. Coerepa: 684-644 Плотник: установка дверей, врезка замков, навеска гардин Тел.: 65-28-46. (88731)

l'en. ohnen: 573-333

Ремонт, перепланировка, согласование. Все виды внутренней отделки. Тел.: 543-623, 8-902-7-603-872. (88758)

Комплексный ремонт квартир, гаражей, дач. Тел.: 8-902-5-196-028. (88765) Ремонт кв-р, недорого, быстро и качественно. Тел.: 61-24-29. (44165)

Ремонт кв-р, плитка. Тел.: 8-950-1-345-997. (44168)

Тел. 538-470. Плитка.

Кладу плитку. Тел.: 643-717. Кладу плитку. Тел.: 587-155.

Клеим плитку, керамич. и потолочную. Тел.: 54-83-21.

Кладу плитку, малярные работы. Тел.: 8-908-6-517-939. (44093) Кладу плитку. Быстро, качественно. Тел.: 8-950-0-525-524. (88764)

Кладу плитку. Тел.: 645-237

Кладу плитку. Тел.: 8-950-0-535-027. (88780)

Кладем плитку. Быстро, каче-

ственно, недорого. Тел.: 8-950-1-162-107. (88781) Электрик. Тел.: 8-908-6-432-

Электрик. Электромонтаж. Тел.: 645-978. (43689)

## ОФИСНЫЕ стулья. КОМПЬЮТЕРНЫЕ

**КРЕСЛА** ОПТ И РОЗНИЦА газин "Мебель", 73 кв., д. 9. ост. "Швейная фабрика", магазин т. 525-787

Строим дома, бани, дачи, отделочные работы деревом. Установка замков, дверей, земляные работы. Тел.: 8-908-6-430-717. (88668)

Установка межкомнатных дверей, монтаж перегородок. Тел.: 587-140, 547-209. (44117)

Монтаж гипсокартона, потол-, арки. Тел.: 65-15-75. (44120) Мягкая кровля. Тел.: 534-426. (88761)

Строительство: дома, дачи, гаражи. Тел.: 534-426. (88762)

(44179) Ломаем бетон, стены; дела-ем стяжку. Тел.: 68-03-92. (44204)

Ремонт мягкой кровли. Тел.: 59-22-68, 8-902-1-740-232.

Заем без поручителей. Тел.: 68-00-10.

Школа здоровья. Оздоровительный, лечебный, специальный массаж. Эзотерическая психология. Тел.: 55-96-60, вечером.

\* Пошив и ремонт одежды из ткани, меха, кожи. Тел.: 51-11-63.

Квартиры. Дачи. Гаражи...

№37 от 14.09.2006



# МУП "Ипотечное azeumambo AMO»

## Ваша уверенность в завтрашнем дне!

| -KOMH.XD  | 72 KB.    | 32/18,8/6     | 750  |      | 5/5 | Совм. | Тел | Балкон |         | Pour. |
|-----------|-----------|---------------|------|------|-----|-------|-----|--------|---------|-------|
| -комн.хр  | 72 KB.    | 31/18/6       | 780  |      | 2/5 | Совм. | Тел | Балкон |         |       |
| -комн.хр  | 82 KB.    | 31/17/6       | 750  | Topr | 1/5 | Совм. | Тел |        | М дв.   | Реш.  |
| -комн.хр  | 85 KB.    | 30,2/17,6/6,1 | 750  |      | 2/5 | Совм. |     | Балкон | М.дв.   |       |
| -комн.хр  | 85 кв.    | 31/18/6       | 780  |      | 5/5 | Совм. | Тел | Балкон | Дв дер. |       |
| -комн.хр  | 86 кв.    | 30,2/18/6     | 750  | Topr | 2/5 | Совм. | Тел | Балкон | М.дв.   |       |
| -комн.хр  | 86 KB.    | 30,1/17,6/6   | 750  |      | 5/5 | Совм. | Ten | Балкон |         |       |
| -комн.хр  | 88 KB.    | 30,5/17,8/6   | 1000 |      | 1/4 | Совм. | Тел |        | М.дв.   |       |
| -комн.хр  | 88 KB.    | 30/18/6       | 800  | Topr | 4/5 | Совм. |     | Балкон | М.дв.   |       |
| -комн.хр  | 88 KB.    | 30,2/17,8/6,2 | 810  | Торг | 2/4 | Совм. | Тел | Балкон | М.дв.   |       |
| -комн.хф  | 91 кв.    | 30,1/17,9/6,1 | 750  | Topr | 4/4 | Совм. |     | Балкон | М.да.   |       |
| -комн.хр  | 91 kB.    | 31,6/17/6     | 770  | Торг | 5/5 | Совм. | Тел | Балкон | - М.дв. |       |
| -комн.хр  | 92/93 KB. | 31,5/17,9/6,5 | 800  | Topr | 4/5 | Совм. | Тел | Балкон | Дв дер. |       |
| -комн.хр  | 92/93 KB. | 30,5/17/6     | 750  |      | 1/5 | Совм. |     |        | М.дв.   | Реш.  |
| -комн.хр  | 92/93 kB. | 32/18/6       | 750  |      | 1/5 |       |     |        | М.дв.   | Реш.  |
| -комн.хр  | 92/93 kg. | 30,5/16,4/6   | 790  | Topr | 1/5 | Совм. | Тел |        | М.дв.   | Реш.  |
| -комн.хр  | 92/93 KB. | 31/17/6       | 720  | Торг | 4/5 | Совм. |     | Балкон | М дв.   |       |
| -комн.хр  | 93 KB.    | 31/18/6       | 770  | Topr | 5/5 | Совм. |     | Балкон | М.дв.   | Реш.  |
| -комн.хр  | 94 KB.    | 30,2/18/6     | 770  | Торг | 5/5 | Совм. | Тел | Балкон | М.дв.   | Реш.  |
| -комн.хр  | 94 кв.    | 31/18/6       | 740  |      | 1/5 | Совм. | Тел |        | М.дв.   | Реш.  |
| -комн.хр  | 95 KB.    | 30/17/6       | 770  | Торг | 5/5 | Совм. | Тел | Балкон | М.дв.   |       |
| -комн.жр  | 95 кв     | 31,2/16,7/6,6 | 700  |      | 1/5 | Совм. |     |        | М.дв.   | Реш.  |
| -комн.жр  | 95 кв.    | 30,4/17,7/6   | 730  | Topr | 1/5 | Совм. | Тел |        | Дв дер. | Реш.  |
| -комн.хр  | 102 кв.   | 30,8/18/6,1   | 850  | Topr | 5/5 | Совм. |     | Балкон | М.да.   |       |
| -комн.хр  | 102 KB.   | 30,8/18/6,1   | 850  |      | 1/5 | Совм. | Тел |        | М.дв.   | Реш.  |
| -комн.хр  | 179 ка.   | 31/18/6       | 720  | Торг | 1/5 | Совм. | Тел |        | М.дв.   | Реш   |
| -комн.хф  | 182 KH.   | 31/18/6       | 860  | Topr | 4/4 | Совм. |     | Балкон | М.да.   |       |
| -комн.хр  | 207 кл.   | 30,7/17,1/6,3 | 780  |      | 5/5 | Совм. | Тел | Балкон | М.дв.   |       |
| -комн.хр  | 6 мр-н    | 30,9/18,6/6,3 | 780  | Торг | 5/5 | Совм. |     | Балкон | М.дв.   |       |
| 1-комн.хр | 6 мр-н    | 30,1/18/6     | 750  | Торг | 5/5 | Совм. |     | Балкон | М.дв.   |       |

#### СРОЧНО ПРОДАЁТСЯ 2-комн. хр. в 82 кв-ле, 5 эт.

1/5 Совм. Тел 1/5 Совм. Тел 2/5 Совм. Балкон

| 1-KOMH.XD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 31,1/10,1/0,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 730                                                                                                                                                                                                           |                                         | 43                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | CUBM.                                                                                                                                                                                                       |                                                                    | DATHYOH                                                                      | ти.да.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | rem.                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1-комн.хр                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 8 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 31,5/18,1/6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 730                                                                                                                                                                                                           | Topr                                    | 2/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Совм.                                                                                                                                                                                                       |                                                                    | Балкон                                                                       | Дв.дер.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                 |
| 1-комн.хр                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 8 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 30,8/17,2/6,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 750                                                                                                                                                                                                           |                                         | 4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Совм.                                                                                                                                                                                                       | Ten                                                                | Балкон                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                 |
| 1-комн.хр                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 8 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 31/16,7/6,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 730                                                                                                                                                                                                           | Topr                                    | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Совм.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                |                                                                              | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реш.                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                               |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                             |                                                                    | -                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                 |
| 1-комн хр                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 11 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 31,4/17,1/6,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 730                                                                                                                                                                                                           | Topr                                    | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Совм.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                | -                                                                            | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реш.                                            |
| 1-комн.хр                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 30/16/6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 780                                                                                                                                                                                                           | Topr                                    | 2/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Совм.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                | Балкон                                                                       | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                 |
| 1-комн.хр                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 30/16/6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 750                                                                                                                                                                                                           |                                         | 4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Совм.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                | Балкон                                                                       | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                 |
| 1-комн.хр                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 13 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 31/18/6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 800                                                                                                                                                                                                           | Topr                                    | 4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Совм.                                                                                                                                                                                                       | T.T.                                                               | Балкон                                                                       | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                               | TUPI                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                             |                                                                    |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Davis                                           |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 6 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 32,6/19/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 830                                                                                                                                                                                                           |                                         | 4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                | Балкон                                                                       | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реш                                             |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 6 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 29,9/18/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 700                                                                                                                                                                                                           | Topr                                    | 4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       |                                                                    |                                                                              | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                 |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 6 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 35/17/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 850                                                                                                                                                                                                           |                                         | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                |                                                                              | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                 |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ба мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 35,1/17.8/8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 800                                                                                                                                                                                                           |                                         | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Совм.                                                                                                                                                                                                       | Ten                                                                | Лоджия                                                                       | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реш.                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                               |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                             |                                                                    |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | r cm.                                           |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ба мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 33/17/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 770                                                                                                                                                                                                           |                                         | 5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       | T.T.                                                               | Балкон                                                                       | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                 |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ба мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 32,6/13/6,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 800                                                                                                                                                                                                           | Торг                                    | 1/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                |                                                                              | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реш.                                            |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ба мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 35,1/16,8/8,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 800                                                                                                                                                                                                           |                                         | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       |                                                                    |                                                                              | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реш.                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ба мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 33,6/16,7/8,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 830                                                                                                                                                                                                           | Topr                                    | 2/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                | Балкон                                                                       | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реш.                                            |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                               | горі                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                             |                                                                    |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                 |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 6а мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 32,9/16,8/8,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1000                                                                                                                                                                                                          |                                         | 4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                | Балкон                                                                       | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реш.                                            |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 6а мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 32,9/17/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 850                                                                                                                                                                                                           |                                         | 2/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                | Балкон                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                 |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ба мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 33/17,5/8,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 850                                                                                                                                                                                                           | Topr                                    | 4/4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       |                                                                    | Балкон                                                                       | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реш.                                            |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ба мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 32,8/16,8/8,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 850                                                                                                                                                                                                           | Topr                                    | 2/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | . —                                                                                                                                                                                                         |                                                                    | Балкон                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                               |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                             | -                                                                  |                                                                              | 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                 |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7 мр-н —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 33,3/16,8/8,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 800                                                                                                                                                                                                           | Topr                                    | 5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                | Балкон                                                                       | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | _                                               |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7 мр-н ⋅ т.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 33/16,8/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 850                                                                                                                                                                                                           |                                         | 2/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                | Балкон                                                                       | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реш.                                            |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 32,8/17,1/8,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 850                                                                                                                                                                                                           | Topr                                    | 4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       |                                                                    | Балкон                                                                       | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                               |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                             | Тел                                                                | Балкон                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                 |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 32,5/17,2/8,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 850                                                                                                                                                                                                           | Topr                                    | 2/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       |                                                                    |                                                                              | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ń                                               |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 33/17/8.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 850                                                                                                                                                                                                           |                                         | 2/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                | Балкон                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Реш.                                            |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7а мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 33,/17,4/8,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 850                                                                                                                                                                                                           | Торг                                    | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                |                                                                              | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реш.                                            |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 9 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 32/16,2/8,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 830                                                                                                                                                                                                           |                                         | 2/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                | Балкон                                                                       | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 900                                                                                                                                                                                                           |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Совм                                                                                                                                                                                                        | Тел                                                                | Лоджия                                                                       | · virgini                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                 |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 9 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 37,3/17,5/8,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                               | _                                       | 6/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                             | тел                                                                |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                 |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 9 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 37/18/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1000                                                                                                                                                                                                          | Topr                                    | 2/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Совм.                                                                                                                                                                                                       |                                                                    | Лоджия                                                                       | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                 |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 33,4/16,5/8,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 870                                                                                                                                                                                                           |                                         | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                |                                                                              | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реш.                                            |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10 мр н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 33,1/18/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 800                                                                                                                                                                                                           |                                         | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                |                                                                              | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реш.                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                               |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                             |                                                                    | Ганиян                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | I GIII.                                         |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 33,4/17,2/5,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 088                                                                                                                                                                                                           |                                         | 4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Совм.                                                                                                                                                                                                       | тел                                                                | Балкон                                                                       | М.дв                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                 |
| .1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 12а мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 37/18,1/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 900                                                                                                                                                                                                           |                                         | 2/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Совм.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                | Лоджия                                                                       | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реш.                                            |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12а мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 32,9/16,8/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 700                                                                                                                                                                                                           | Торг                                    | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                |                                                                              | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реш                                             |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12а мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 32,5/16.5/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 820                                                                                                                                                                                                           | -                                       | 1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       |                                                                    |                                                                              | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реш.                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                               |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                             |                                                                    |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                               |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                             | T                                                                  | F                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                 |
| 1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12а мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 32,5/16,5/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 940                                                                                                                                                                                                           |                                         | 5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд.                                                                                                                                                                                                       | Тел                                                                | Балкон                                                                       | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 32,5/16,5/9<br>34,6/17,9/6,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                               | Торг                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                             | Тел<br>Тел                                                         | Балкон                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Реш.                                            |
| 1-комн.ул<br>1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 12а мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 32,5/16,5/9<br>34,6/17,9/6,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 940<br>800                                                                                                                                                                                                    | Торг                                    | 5/5<br>2/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Разд.                                                                                                                                                                                                       |                                                                    | Балкон                                                                       | М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                 |
| 1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 12а мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 32,5/16,5/9<br>34,6/17,9/6,9<br>35,5/18,4/7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 940<br>800<br>800                                                                                                                                                                                             | Торг                                    | 5/5<br>2/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Разд.<br>Совм.<br>Совм.                                                                                                                                                                                     | Тел                                                                |                                                                              | М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Реш.                                            |
| 1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 12а мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 32,5/16,5/9<br>34,6/17,9/6,9<br>35,5/18,4/7<br>33/17/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 940<br>800<br>800<br>855                                                                                                                                                                                      | -                                       | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд                                                                                                                                                                             |                                                                    | Балкон                                                                       | М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Реш.                                            |
| 1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 12а мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 32,5/16,5/9<br>34,6/17,9/6,9<br>35,5/18,4/7<br>33/17/9<br>52/18/22                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150                                                                                                                                                                              | Торг                                    | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.                                                                                                                                                                   | Тел<br>Тел                                                         | Балкон<br>Балкон                                                             | М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Реш.<br>Реш.<br>Реш.                            |
| 1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 12а мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 32,5/16,5/9<br>34,6/17,9/6,9<br>35,5/18,4/7<br>33/17/9                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 940<br>800<br>800<br>855                                                                                                                                                                                      | -                                       | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд                                                                                                                                                                             | Тел                                                                | Балкон                                                                       | М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Реш.                                            |
| 1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 12а мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 32,5/16,5/9<br>34,6/17,9/6,9<br>35,5/18,4/7<br>33/17/9<br>52/18/22<br>33,2/19/9                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>840                                                                                                                                                                       | Topr                                    | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.                                                                                                                                                                   | Тел<br>Тел                                                         | Балкон<br>Балкон<br>Балкон                                                   | М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Реш.<br>Реш.<br>Реш.                            |
| 1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 32,5/16,5/9<br>34,6/17,9/6,9<br>35,5/18,4/7<br>33/17/9<br>52/18/22<br>33,2/19/9<br>39,8/21/6,7                                                                                                                                                                                                                                                                     | 940<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850                                                                                                                                                                       | -                                       | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.                                                                                                                                                          | Тел<br>Тел<br>Тел                                                  | Балкон<br>Балкон                                                             | М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Реш.<br>Реш.<br>Реш.                            |
| 1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 32,5/16,5/9<br>34,6/17,9/6,9<br>35,5/18,4/7<br>33/17/9<br>52/18/22<br>33,2/19/9<br>39,8/21/6,7<br>34,6/17,2/7,2                                                                                                                                                                                                                                                    | 940<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>800                                                                                                                                                                | Topr                                    | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.                                                                                                                                                 | Тел<br>Тел<br>Тел                                                  | Балкон<br>Балкон<br>Балкон                                                   | М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Реш.<br>Реш.<br>Реш.                            |
| 1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 32,5/16,5/9<br>34,6/17,9/6,9<br>35,5/18,4/7<br>33/17/9<br>52/18/22<br>33,2/19/9<br>39,8/21/6,7<br>34,6/17,2/7,2<br>35/17,5/7,5                                                                                                                                                                                                                                     | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>800<br>850                                                                                                                                                  | Topr<br>Topr                            | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>1/5<br>4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.                                                                                                                                        | Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел                                           | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон                                         | М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Реш.<br>Реш.<br>Реш.                            |
| 1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 32,5/16,5/9<br>34,6/17,9/6,9<br>35,5/18,4/7<br>33/17/9<br>52/18/22<br>33,2/19/9<br>39,8/21/6,7<br>34,6/17,2/7,2                                                                                                                                                                                                                                                    | 940<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>800                                                                                                                                                                | Topr                                    | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.                                                                                                                                                 | Тел<br>Тел<br>Тел                                                  | Балкон<br>Балкон<br>Балкон                                                   | М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Реш.<br>Реш.<br>Реш.<br>Реш.                    |
| 1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул<br>1-комн.ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 32,5/16,5/9<br>34,6/17,9/6,9<br>35,5/18,4/7<br>33/17/9<br>52/18/22<br>33,2/19/9<br>39,8/21/6,7<br>34,6/17,2/7,2<br>35/17,5/7,5<br>34,5/17,6/7                                                                                                                                                                                                                      | 940<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>850                                                                                                                                                  | Topr<br>Topr<br>Topr<br>Topr            | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>4/5<br>4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.                                                                                                                                        | Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел                             | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон                                         | М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Реш.<br>Реш.<br>Реш.<br>Реш.                    |
| 1-комн. ул<br>1-комн. ул<br>1-комн. ул<br>1-комн. ул<br>1-комн. ул<br>1-комн. ул<br>1-комн. ул<br>1-комн. ул<br>1-комн. ул<br>1-комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 32,5/16,5/9<br>34,6/17,9/6,9<br>35,5/18,4/7<br>33,17/9<br>52/18/22<br>33,2/19/9<br>39,8/21/6,7<br>34,6/17,2/7,2<br>35/17,5/7,5<br>34,5/17,6/7<br>39,2/16,9/7,1                                                                                                                                                                                                     | 940<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>850                                                                                                                                                  | Topr<br>Topr                            | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>4/5<br>4/5<br>4/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.                                                                                                                                        | Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел                      | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон                               | М. дв.<br>М. дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Реш.<br>Реш.<br>Реш.<br>Реш.                    |
| 1-комн. ул<br>1-комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 32,5/16,5/9<br>34,6/17,9/6,9<br>35,5/18,4/7<br>33,17/9<br>52/18/22<br>33,2/19/9<br>39,8/21/6,7<br>34,6/17,2/7,2<br>35/17,5/7,5<br>34,5/18,1/6,7<br>34,5/18,1/6,7                                                                                                                                                                                                   | 940<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>780                                                                                                                                    | Topr<br>Topr<br>Topr<br>Topr            | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>1/5<br>4/5<br>1/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.                                                                                                                               | Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел               | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия           | М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Реш.<br>Реш.<br>Реш.<br>Реш.                    |
| 1-комн. ул<br>1-комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 12а мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 52/18/22 33,2/19/9 39,8/21/6,7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6,7                                                                                                                                                                                                       | 940<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>780<br>900                                                                                                                             | Topr<br>Topr<br>Topr<br>Topr            | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>4/5<br>4/5<br>4/5<br>4/5<br>4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.                                                                                                             | Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел        | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон                               | М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Реш.<br>Реш.<br>Реш.<br>Реш.<br>Реш.            |
| 1-комн. ул<br>1-комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 32,5/16,5/9<br>34,6/17,9/6,9<br>35,5/18,4/7<br>33,17/9<br>52/18/22<br>33,2/19/9<br>39,8/21/6,7<br>34,6/17,2/7,2<br>35/17,5/7,5<br>34,5/18,1/6,7<br>34,5/18,1/6,7                                                                                                                                                                                                   | 940<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>780<br>900<br>780                                                                                                                      | Topr<br>Topr<br>Topr<br>Topr<br>Topr    | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>4/5<br>4/5<br>4/5<br>1/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.                                                                                                    | Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия           | М. дв.<br>М. дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. |
| 1 - КОМН. УЛ<br>1 КОМН. УЛ<br>1 КОМН. УЛ<br>1 КОМН. УЛ<br>1 - КОМН. УЛ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 12а мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 32.5/16.5/9<br>34.6/17.9/6.9<br>34.6/17.9/6.9<br>35.5/18.4/7<br>33/17/9<br>52/18/22<br>33.2/19/9<br>39.8/21/6.7<br>34.6/17.2/7.2<br>35/17.5/7.5<br>34.5/17.6/7<br>39.2/16.9/7.1<br>34.5/18.1/6.7<br>45/19/9<br>33.3/16.6/8,7                                                                                                                                       | 940<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>780<br>900                                                                                                                             | Topr<br>Topr<br>Topr<br>Topr<br>Topr    | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>4/5<br>4/5<br>4/5<br>4/5<br>4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.                                                                                                    | Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел        | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия           | М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.<br>М.дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12а мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 52/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 45/19/9 33.3/16.6/8.7                                                                                                                                                                                 | 940<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>780<br>900<br>780<br>830                                                                                                               | Topr Topr Topr Topr Topr Topr           | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>1/5<br>4/5<br>1/5<br>1/5<br>1/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.                                                                                  | Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия           | М. дв.<br>М. дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Реш.<br>Реш.<br>Реш.<br>Реш.<br>Реш.            |
| 1-комн. ул<br>1-комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 12а мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 52/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 45/19/9 33.3/16.6/8/7 33/16.8/8.3                                                                                                                                                                     | 940<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>850<br>780<br>900<br>780<br>830<br>850                                                                                                               | Topr<br>Topr<br>Topr<br>Topr<br>Topr    | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>1/5<br>5/5<br>4/5<br>1/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.                                                                         | Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия           | М. дв.<br>М. дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. |
| 1 - КОМН. УЛ<br>1 - КОМН. УЛ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12а мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 32.5/16.5/9<br>34.6/17.9/6,9<br>34.6/17.9/6,9<br>35.5/18.4/7<br>33/17/9<br>32/18/02<br>33.2/19/9<br>39.8/21/6.7<br>34.6/17.2/7.2<br>35/17.5/7.5<br>34.5/17.6/7<br>39.2/16.9/7.1<br>34.5/18.1/6.7<br>33.3/16.6/8.7<br>33/16.6/8.7<br>33/16.6/8.3<br>35/18/7                                                                                                         | 940<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>850<br>780<br>900<br>780<br>830<br>850<br>900                                                                                                        | Topr Topr Topr Topr Topr Topr           | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>4/5<br>5/5<br>5/5<br>5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.                                                                         | Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия           | М. дв.<br>М. дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. |
| 1-комн. ул<br>1-комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 12а мр-н<br>17 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 52/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.8/8.7 33/16.8/8.3 35/18/7 33.5/16.2/9.7 33.2/17/9                                                                                                                                                                         | 940<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>780<br>900<br>780<br>850<br>900<br>850<br>900                                                                                          | Topr Topr Topr Topr Topr Topr           | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>4/5<br>4/5<br>5/5<br>5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.                                                                         | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон           | М. дв.<br>М. дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 52/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.8/8.7 33/16.8/8.3 35/18/7 33.5/16.2/9.7 33.2/17/9                                                                                                                                                                         | 940<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>850<br>780<br>900<br>780<br>830<br>850<br>900                                                                                                        | Topr Topr Topr Topr Topr Topr           | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>4/5<br>5/5<br>5/5<br>5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.                                                                         | Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел<br>Тел | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия           | М. дв.<br>М. дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. |
| 1 - КОМН. УЛ<br>1 - КОМН. УЛ | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр                                                                                                    | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 52/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 45/19/9 33.3/16.6/8.7 33.5/16.2/9.7 33.2/17/9 30.7/18.1/8.5                                                                                                                                           | 940<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>850<br>780<br>900<br>780<br>850<br>900<br>850<br>850<br>850                                                                                          | Topr Topr Topr Topr Topr Topr           | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.                                                                         | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон           | М. дв.<br>М. дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui.       |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр                                                                                                    | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 52/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.8/8.7 33/16.8/8.3 35/18/7 33.5/16.2/9.7 33.2/17/9                                                                                                                                                                         | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>780<br>900<br>780<br>850<br>900<br>850<br>850                                                                                          | Topr Topr Topr Topr Topr Topr           | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.                                     | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон           | М. дв.<br>М. дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui.       |
| 1 - КОМН. УЛ<br>1 - КОМН. УЛ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр                                                                                                    | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 33/16.8/8.3 35/18.7 33/16.8/8.3 35/18.7 33/16.9/7.5                                                                                                                                                        | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>850<br>900<br>780<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850                                                                            | Topr Topr Topr Topr Topr Topr           | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>4/5<br>5/5<br>4/5<br>5/5<br>5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.                                                                | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон           | М. дв.<br>М. дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Реш. Реш. Реш. Реш. Реш. Реш. Реш.              |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр                                                                                                    | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 52/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 45/19/9 33.3/16.6/8.7 33.5/16.2/9.7 33.2/17/9 30.7/18.1/8.5                                                                                                                                           | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>780<br>900<br>780<br>850<br>900<br>850<br>850                                                                                          | Topr Topr Topr Topr Topr Topr           | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.                                                                         | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон           | М. дв.<br>М. дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui. Peui.       |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр                                                                                                    | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 52/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 33/16.8/8.3 35/18/7 33,5/16.2/9.7 33,2/17/9 30,7/18.1/8.5 35/16.9/7,5                                                                                                                                 | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>850<br>900<br>780<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850                                                                            | Topr Topr Topr Topr Topr Topr           | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>4/5<br>5/5<br>4/5<br>5/5<br>5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.                                                                         | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон           | М. дв.<br>М. дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Реш. Реш. Реш. Реш. Реш. Реш. Реш.              |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>12 мр-н<br>12 мр-н<br>13 мр-н<br>13 мр-н<br>13 мр-н<br>13 мр-н<br>13 мр-н<br>13 мр-н<br>13 мр-н<br>14 мр-н<br>15 мр-н<br>16 мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр                                                                                                    | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6,9 34.6/17.9/6,9 34.6/17.9/6,9 35.5/18.4/7 33/17/9 39.8/21/6,7 34.6/17.2/7,2 35/17.5/7,5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7,1 34.5/18.1/6,7 34.5/18.1/6,7 33.3/16.6/8,7 33.3/16.8/8,3 35/16,9/7,5                                                                                                                                                      | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>780<br>900<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850                                                                                   | Topr Topr Topr Topr Topr Topr           | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.                                                                         | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон                     | М. дв.<br>М. дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Реш. Реш. Реш. Реш. Реш. Реш. Реш.              |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр                                                                                                    | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 33,2/19/9 33,2/19/9 39,8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 45/19/9 33.3/16.6/8.7 33/16.8/8.3 35/18/7 33.2/17/9 30.7/18.1/8.5 35/16.9/7.5 33.2/16.9/8.4 33.4/16.9/8.4                                                                              | 940<br>800<br>850<br>1150<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850                                                                            | Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr      | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Разд. Совм. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Разд.                                                 | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон           | М дв.<br>М дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Реш. Реш. Реш. Реш. Реш. Реш. Реш.              |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>22 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 52/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 33/16.8/8.3 35/18/7 33.3/16.6/8.7 33.2/17/9 30.7/18.1/8.5 35/16.9/7.5 33.2/16.9/8.4 32.7/16.8/8.4 32.7/16.8/8.4 32.7/16.8/8.4 32.7/16.8/8.4 32.7/16.8/8.4                                             | 940<br>800<br>850<br>1150<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850                                                                                   | Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Разд. Совм. Совм. Разд. Разд. Разд. Разд. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Соем. Разд.                                                                               | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон           | М. дв.<br>М. дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Реш. Реш. Реш. Реш. Реш. Реш. Реш.              |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр-н<br>10 мр                                                                                                    | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 33,2/19/9 33,2/19/9 39,8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 45/19/9 33.3/16.6/8.7 33/16.8/8.3 35/18/7 33.2/17/9 30.7/18.1/8.5 35/16.9/7.5 33.2/16.9/8.4 33.4/16.9/8.4                                                                              | 940<br>800<br>850<br>1150<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850                                                                            | Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr      | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Разд. Совм. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Разд.                                                 | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон           | М дв.<br>М дв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Реш. Реш. Реш. Реш. Реш. Реш. Реш.              |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>19 мр-н<br>22 мр                                                                                                    | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 52/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 45/19/9 33.3/16.6/8.7 33/16.8/8.3 35/16.9/7.5 33.2/17/9 30.7/18.1/8.5 35/16.9/7.5 33.2/16.8/8.4 33.4/16.8/8.4 33.4/16.8/8.4 33.4/16.8/8.4                                                             | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>850<br>850<br>850<br>850<br>780<br>900<br>780<br>850<br>900<br>1100<br>900<br>1100<br>900<br>900<br>1100<br>900<br>900                                                    | Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Разд.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Совм.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.<br>Разд.                                                                                           | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон                     | M дв. | Реш. Реш. Реш. Реш. Реш. Реш. Реш.              |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-<br>22 мр- | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6,9 34.6/17.9/6,9 35.5/18.4/7 33/17/9 32/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 45/19/9 33.3/16.6/8.7 33/6.8/8.3 35/18.7 33.2/16.9/7.5 33.2/16.9/8.4 33.4/16.9/9 34.2/17.4/7.8 33.4/16.9/9 34.2/17.4/7.8                                                                              | 940<br>800<br>805<br>1150<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>780<br>900<br>850<br>850<br>900<br>850<br>850<br>900<br>850<br>850<br>900<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>8 | Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>5/5<br>4/5<br>5/5<br>4/5<br>5/5<br>4/5<br>5/5<br>4/5<br>5/5<br>4/5<br>5/5<br>4/5<br>5/5<br>4/5<br>5/5<br>4/5<br>5/5<br>4/5<br>5/5<br>5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Разд. Совм. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Разд. Соем. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон           | M дв. | Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu.         |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр                                                                                                    | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 33,2/19/9 33,2/19/9 33,2/15/7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 33/16.6/8.7 33/16.8/8.3 35/18/7 33,2/17/9 33.2/17/9 33.2/17/9 33.2/16.9/8.4 33.4/16.9/8.4 33.4/16.9/8.4 33.4/16.9/8.4 33.4/17.9/7.8                                                      | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>850<br>850<br>850<br>850<br>900<br>780<br>900<br>850<br>850<br>850<br>850<br>900<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>8                      | Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Разд. Совм. Разд. Разд. Разд. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Совм. Совм. Разд. Разд. Разд.                                                 | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон           | M дв. | Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu.         |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н<br>23 мр-н<br>23 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 52/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 34.5/18.1/6.7 45/19/9 33.3/16.8/8.3 35/18/7 33.3/16.8/8.3 35/18/7 33.2/16.9/9 30.7/18.1/8.5 35/16.9/7,5                                                                                                                           | 940<br>800<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>900<br>850<br>850<br>850<br>900<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>8                      | Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Разд. Совм. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд.                                                                               | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон                     | M дв. | Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu.         |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр                                                                                                    | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 33,2/19/9 33,2/19/9 33,2/15/7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 33/16.6/8.7 33/16.8/8.3 35/18/7 33,2/17/9 33.2/17/9 33.2/17/9 33.2/16.9/8.4 33.4/16.9/8.4 33.4/16.9/8.4 33.4/16.9/8.4 33.4/17.9/7.8                                                      | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>850<br>850<br>850<br>850<br>900<br>780<br>900<br>850<br>850<br>850<br>850<br>900<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>8                      | Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Разд. Совм. Разд. Разд. Разд. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Совм. Совм. Разд. Разд. Разд.                                                 | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон           | M дв. | Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu.         |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>22 мр-<br>22 мр-<br>22 мр-<br>22 мр-<br>22 мр-<br>23 мр-н<br>33 мр-н<br>34 мр-н<br>35 мр-н<br>36                                                                                                 | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 33/16.6/8.7 33/6.6/8.7 33/6.8/8.3 35/16.2/9.7 33.2/16.9/8.4 32.7/16.8/8.4 33.4/16.9/9 34.2/17.4/7.8 34.9/19/6.1 32.7/16.6/8.4 39.3/17/8.                                                         | 940<br>800<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850<br>1100<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>8              | Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr | 5/5 2/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Разд. Совм. Разд. Разд. Разд. Разд. Совм. Разд.                                                 | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон                     | M дв. | Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu.         |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр                                                                                                    | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 32/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 33/16.8/8.3 35/18.7 33/16.8/8.3 35/18.7 33/16.8/8.4 33.4/16.9/8.4 32.7/16.8/8.4 33.4/16.9/8.4 33.4/16.9/8.4 34.9/19/6.1 32.7/16.8/8.4 39.3/17/8.                                        | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>850<br>780<br>850<br>780<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>8                                                  | Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>4/5<br>5/5<br>5/5<br>4/5<br>5/5<br>5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Разд. Совм. Разд. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд.                                                 | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон | M дв. | Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu.         |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н<br>23 мр-н<br>24 мр-н<br>25 мр-н<br>26 мр-н<br>27 мр-н<br>28 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 52/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 45/19/9 33.3/16.8/8.3 35/18/7 33.16.8/8.3 35/18/7 33.2/17/9 30.7/18.1/8.5 35/16.9/7.5 33.2/16.9/8.4 32.7/16.8/8.4 32.7/16.8/8.4 32.7/16.6/8.4 39.3/17/8.8 34/17/9.                      | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>8                      | Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr | 5/5 2/5 5/5 5 5/5 5/5 4/5 5 4/5 5 4/5 5/5 4/5 5/5 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разд. Совм. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Совм. Совм. Совм. Совм. Разд.                                                 | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон           | M дв. | Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu.         |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр                                                                                                    | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 33.2/19/9 33.2/19/9 33.2/16.7 34.5/17.5/7.5 34.5/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 45/19/9 33.3/16.6/8.7 33/6.8/8.3 35/16.9/8.3 35/16.9/8.3 35/16.9/8.3 35/16.9/8.3 34/17/9 33.2/16.9/8.4 33.4/16.9/9 34.2/17.4/7.8 34.9/19/6.1 32.7/16.6/8.4 39.3/17/8.                  | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>900<br>850<br>850<br>900<br>850<br>850<br>850<br>900<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>8               | Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr | 5/5<br>2/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5<br>5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Разд. Совм. Разд. Разд. Разд. Разд. Совм. Совм. Совм. Совм. Разд.                                                       | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон | M дв. | Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu.         |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н<br>23 мр-н<br>24 мр-н<br>25 мр-н<br>26 мр-н<br>27 мр-н<br>28 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>29 мр-н<br>20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 52/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 45/19/9 33.3/16.8/8.3 35/18/7 33.16.8/8.3 35/18/7 33.2/17/9 30.7/18.1/8.5 35/16.9/7.5 33.2/16.9/8.4 32.7/16.8/8.4 32.7/16.8/8.4 32.7/16.6/8.4 39.3/17/8.8 34/17/9.                      | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850<br>900<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>8                      | Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr | 5/5 2/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Разд. Совм. Разд. Совм. Совм. Совм. Совм. Разд.                                                 | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон           | M дв. | Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu.         |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>22 мр-<br>22 мр-<br>22 мр-<br>23 мр-<br>23 мр-н<br>23 мр-н<br>23 мр-н<br>23 мр-н<br>24 мр-н<br>25 мр-н<br>26 мр-н<br>27 мр-н<br>27 мр-н<br>28 мр-н<br>29 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>34 мр-н<br>35 мр-н<br>36 мр-н<br>36 мр-н<br>37 мр-н<br>37 мр-н<br>38 мр-н<br>3                                                                                                 | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 52/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 33/16.8/8.3 35/18/7 33.2/17/9 33.3/16.8/8.7 33.2/17/9 33.2/17/9 33.2/17/9 33.2/17/9 33.2/17/9 33.2/17/9 33.2/17/9 33.2/17/9 34.2/17.4/7.8 34.9/19/6.1 32.7/16.8/8.4 33.4/17/9 34.2/17/8.3 34.9/19/6.1 | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>900<br>850<br>850<br>900<br>850<br>850<br>850<br>900<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>8               | Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr | 5/5 2/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Разд. Совм. Разд. Совм. Совм. Совм. Совм. Разд.                                                 | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон           | M дв. | Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu.         |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н<br>22 мр-н<br>23 мр-н<br>33 мр-н<br>35 мр-н<br>35 мр-н<br>36 мр-н<br>36 мр-н<br>37 мр-н<br>38 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>39 мр-н<br>30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 52/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 33/16.8/8.3 35/18/7 33/16.8/8.3 35/18/7 33.2/17/9 30.7/18.1/8.5 35/16.9/7.5 32.2/16.9/8.4 32.7/16.8/8.4 32.7/16.8/8.4 33.4/16.9/9 34.2/17.4/7.8 34.9/19/6.1 32.7/16.6/8.4 33.4/17/9                   | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>850<br>850<br>850<br>850<br>900<br>780<br>900<br>1100<br>900<br>1100<br>900<br>1100<br>900<br>1100<br>900<br>1100<br>900<br>9                                             | Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr | 5/5<br>2/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>4/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5<br>5/5/5 | Разд. Совм. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Совм. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд. Разд.                                                 | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон           | M дв. | Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu.         |
| 1 - комн. ул<br>1 - комн. ул                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12a мр-н<br>17 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>18 мр-н<br>19 мр-н<br>22 мр-<br>22 мр-<br>22 мр-<br>23 мр-<br>23 мр-н<br>23 мр-н<br>23 мр-н<br>23 мр-н<br>24 мр-н<br>25 мр-н<br>26 мр-н<br>27 мр-н<br>27 мр-н<br>28 мр-н<br>29 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>33 мр-н<br>34 мр-н<br>35 мр-н<br>36 мр-н<br>36 мр-н<br>37 мр-н<br>37 мр-н<br>38 мр-н<br>3                                                                                                 | 32.5/16.5/9 34.6/17.9/6.9 34.6/17.9/6.9 35.5/18.4/7 33/17/9 52/18/22 33.2/19/9 39.8/21/6.7 34.6/17.2/7.2 35/17.5/7.5 34.5/17.6/7 39.2/16.9/7.1 34.5/18.1/6.7 33/16.8/8.3 35/18/7 33.2/17/9 33.3/16.8/8.7 33.2/17/9 33.2/17/9 33.2/17/9 33.2/17/9 33.2/17/9 33.2/17/9 33.2/17/9 33.2/17/9 34.2/17.4/7.8 34.9/19/6.1 32.7/16.8/8.4 33.4/17/9 34.2/17/8.3 34.9/19/6.1 | 940<br>800<br>800<br>855<br>1150<br>840<br>850<br>850<br>850<br>850<br>780<br>900<br>650<br>850<br>1100<br>900<br>1100<br>900<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>850<br>8             | Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr Topr | 5/5 2/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Разд. Совм. Разд. Совм. Совм. Совм. Совм. Разд.                                                 | Ten                            | Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Балкон<br>Лоджия<br>Балкон | M дв. | Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu. Peu.         |

#### СРОЧНО ПРОДАЁТСЯ 3-комн. квартира в 74 кв-ле, 2 эт., евроремонт

| 1-комн.ул                  | 277 кв.          | 33,3/18/9     | 800  | Торг | 1/5 | Разд.  | Тел   |         | М.дв.   | Реш   |
|----------------------------|------------------|---------------|------|------|-----|--------|-------|---------|---------|-------|
| 2-KOMHATI                  | ные кварті       | ИРЫ           |      |      |     |        |       |         |         |       |
| 2-комн. жр.                | 6 мр-н           | 42/26/6       | 900  | Торг | 1/5 | Совм.  | Тел   |         | М.да.   |       |
| 2-комн. хр.                | 6 мр-н           | 45/30/6       | 850  | Торг | 1/5 | Совм.  |       |         | Дв.дер. |       |
| 2-комн. хр.                | 6 мр-н           | 45,9/29,2/6,9 | 950  |      | 5/5 | Совм.  |       | Балкон  | Дв.дер. |       |
| 2-комн. хр.                | 6 мр-н           | 45/31,7/6     | 1200 |      | 3/5 | Совм.  | Тел   | Балкон  | М.дв.   | Реш   |
| 2-KOMH. XD.                | 6 мр-н           | 45,3/28/6     | 900  |      | 2/5 | Совм.  | Тел   | Балкон  | М.дв.   |       |
| 2-комн. хр.                | 7 мр-н           | 44,6/24,9/6   | 850  | Topr | 1/5 | Совм.  | Тел   |         |         |       |
| 2-комн. др.<br>2-комн. др. | 7 мр-н           | 44/26/6       | 870  | Topr | 1/5 | Совм.  | Тел   |         | Дл.дер. | Реш   |
| 2-комн. хр.<br>2-комн. хр. | 7 мр-н<br>7 мр-н | 44,6/28,9/6,4 | 950  | торі | 4/5 | Совм.  | Тел   | Балкон  | М.дв.   | 1 CIL |
|                            |                  |               | 950  | Toos |     |        | IEII  | Балкон  |         |       |
| 2-комн. хр.                | 10 мр-н          | 44/28/6       |      | Topr | 3/5 | Разд.  | T.    |         | М.дв.   |       |
| 2-комн. хр.                | 11 мр-н          | 45/28,7/6,6   | 900  |      | 5/5 | Совм   | Тел   | Балкон  | Дв.дер. |       |
| 2-комн. хр.                | 11 мр-н          | 45/30,5/6,1   | 900  |      | 4/5 | Совм.  |       | Балкон  | М дв.   |       |
| 2-комн. хр.                | 11 мр-н          | 45,3/28,9/7   | 900  |      | 4/5 | Совм.  | Тел   | Балкон  |         |       |
| 2-комн. хр.                | 12 мр-н          | 42/30/6,6     | 950  | Topr | 2/5 | Совм.  | Тел   | Балкон  | М дв.   | Реш   |
| 2-комн. хр.                | 12 мр-н          | 45/28,5/6,3   | 980  | Topr | 2/5 | Совм.  | Тел   | Балкон  | М.дв.   | Реш   |
| 2-комн. хр.                | 12 мр-н          | 45/30,4/6     | 1000 |      | 3/5 | Совм.  | Тел   | Балкон  | Дв.дер. |       |
| 2-комн. хр.                | 13 мр-н          | 45/29,6/6     | 880  |      | 1/5 | Совм.  |       |         | М.дв.   |       |
| 2-комн. хр.                | 15 мр-н          | 45/28,7/6     | 850  |      | 1/5 | Совм.  |       |         | М.дв.   |       |
| 2-комн. хр.                | 15 мр-н          | 44,2/29/6,5   | 870  |      | 1/5 | Совм.  | Тел   |         | М.дв.   | Peu   |
| 2-комн. хр.                | 15 мр-н          | 45,2/28,5/6,2 | 950  |      | 4/5 | Совы.  | Ten   | Балкон  | М.дв.   |       |
| 2-комн. хр.                | 15 мр-н          | 45,4/28,8/6,6 | 1000 |      | 4/5 | Совы.  | Тел   | Балкон  | М.дв.   |       |
|                            |                  |               |      | Topr | 1/3 | Сови.  | Тел   | DELIKON | М.дв.   | Peu   |
| 2-комн. хр.                | 72 KB.           | 41/27/6,2     | 1150 | Tupi |     |        |       |         | ти.дв.  |       |
| 2-комн. хр.                | 72 KB.           | 45/30,7/6,2   | 900  | -    | 1/4 | Совм.  | Тел   | F       | 11      | Peu   |
| 2-комн. хр.                | 72 KB.           | 44,5/-/6,1    | 1200 | Topr | 2/4 | Совм.  | Тел   | Балкон  | М.дв.   | Peu   |
| 2-комн. хр.                | 72 KB.           | 41,1/26,3/6,1 | 950  | Topr | 1/3 | Совм.  | Ten   |         | М.дв.   | Peu   |
| 2-комн. хф.                | 72 KB.           | 41,2/26/6     | 1600 |      | 1/4 |        | T.T.  |         | М дв.   | Pett  |
| 2-комн. хр.                | 82 KB.           | 42/26/6       | 1300 | Торг | 1/5 | Совм.  | Тел   |         | М.дв.   | Peu   |
| 2-комн. хр.                | 82 KB.           | 44,6/30/6     | 1200 | Topr | 4/5 | Совм.  | Тел   | Балкон  | М дв.   | Peu   |
| 2-комн. хо.                | 82 KB.           | 45/30,3/6     | 990  |      | 5/5 | Совм.  |       | Балкон  |         |       |
| 2-комн. хр.                | 82 KB.           | 44,7/30,1/6   | 1000 | Topr | 2/5 | Совм   | Тел   | Балкон  | Дв.дер. |       |
| 2-комн. хр.                | 84 KB.           | 45/29/6,5     | 800  |      | 1/5 | Совм.  |       |         | М.дв    | Реш   |
| 2-комн. хр.                | 84 кв.           | 45/29/6       | 830  | Торг | 4/5 | Совм.  | Тел   | Балкон  |         |       |
| 2-комн. хр.                | 84 KB.           | 45,6/26,6/6   | 950  | · up | 5/5 | Совм.  | Ten   | Балкон  | М дв.   |       |
| 2-комн. хр.                | 85 KB.           | 41,6/26,9/6   | 900  |      | 3/5 | Совм.  | Тел   | Балкон  | М.дв.   |       |
|                            | 85 KB.           |               | 900  | Tonr | 1/5 | Совм.  | Ten   | DEDINO  | М дв    | Рец   |
| 2-комн. хр.                |                  | 44/29/6       |      | Торг |     |        |       | Canvou  |         |       |
| 2-комн. хр.                | 85 кв.           | 45,1/30,3/6,2 | 950  | Торг | 2/5 | Совм.  | Тел   | Балкон  | М.дв.   | Рец   |
| 2-комн. хр.                | 86 кв.           | 44,9/28,6/6,8 | 1300 | _    | 1/5 | Совм.  | Тел   | _       | М.дв.   |       |
| 2-комн. хр.                | 86 кв.           | 45 5/30/6     | 950  | Торг | 2/5 | Совм.  | Тел   | Балкон  |         |       |
| 2-комн. хр.                | 88 KB.           | 41/23/6       | 1300 | Topr | 1/4 | Совм.  | Тел   |         |         |       |
| 2-комн. хр.                | 88 KB.           | 44,5/28,9/6   | 1000 |      | 1/4 | Совм.  | Тел   |         |         |       |
| 2-комн. хр.                | 88 KB.           | 44,8/28/6,2   | 950  | Topr | 2/4 | Совм.  | T.T.  | Балкон  | М.дв.   |       |
| 2-комн. хр.                | 88 KB.           | 43,9/29,5/6   | 850  | Topr | 1/4 | Совм.  | Тел   |         |         |       |
| 2-комн. хр.                | 88 KB.           | 41/26/6       | 1000 | Topr | 4/4 | Совм   | Тел   | Балкон  | М.дв.   |       |
| 2-комн. хр.                | 91 кв.           | 40/26/6       | 1100 |      | 1/5 | Совм.  |       |         | М.дв.   |       |
| 2-комн. хр.                | 91 108           | 44,6/29,9/6   | 900  |      | 5/5 | Совм.  |       | Балкон  |         |       |
| 2-комн. хр.                | 92/93 KB.        | 42/26,6/6     | 850  |      | 1/5 | Совм.  | Тел   |         | М.дв.   | Peu   |
|                            | 92/93 кв.        | 41/28,5/6     | 850  |      | 1/5 | Совм.  | Тел   |         | М.дв.   | Peu   |
| 2-комн. хр.                |                  |               | 850  |      | 1/5 | Совм.  | 1 G/I |         | т.дв.   | 1 60  |
| 2-комн. хр.                | 92/93 кв.        | 41/25,5/6     |      |      |     |        | Ton   | Ennya   | M nn    |       |
| 2-комн. хр.                | 93 KB            | 44,7/30,1/6,1 | 880  |      | 3/5 | Совм.  | Тел   | Балкон  | М.дв.   |       |
| 2-комн. хр.                | 93 KB.           | 45,2/30,4/6,2 | 910  |      | 3/5 | Совм.  | Тел   | Балкон  | М.дв.   |       |
| 2-комн. хр.                | 93 KB.           | 44,5/29,8/6   | 900  |      | 1/5 | Совм.  | Тел   |         | М.дв.   | Рец   |
| 2-комн. хр.                | 93 KB.           | 45/30,2/6     | 900  |      | 5/5 | Совм.  | Тел   | Балкон  | Дв.дер. |       |
| 2-комн. хр.                | 94 KB.           | 40,7/25,4/6   | 1100 |      | 3/5 | Совм.  | Тел   | Балкон  | Дв.дер. |       |
| 2-комн. хр.                | 94 кв.           | 44,9/28,8/6   | 850  |      | 1/5 | Совм.  | Тел   |         |         | Peu   |
| 2-комн. хр.                | 94 KB.           | 44/29/6       | 950  |      | 4/5 | Совм.  |       | Балкон  | М.дв.   |       |
| 2-комн. хр.                | 94 кв.           | 45/27/6,5     | 900  | Торг | 1/5 | Совм.  | Ten   |         | М.дв.   |       |
| 2-комн. хр.<br>2-комн. хр. | 95 кв.           | 41/25,6/6,2   | 900  | ТОО  | 1/5 | Совм.  | 1500  |         | М дв.   | Рец   |
| AUMMI, ALL.                | JU NE.           | 71/20,0/0,2   | 000  |      | 1/0 | COURM. |       |         | ter Mo. | · Ctl |

#### ТРЕБУЕТСЯ ВОДИТЕЛЬ С ЛИЧНЫМ А/М

| -KOMH. XD.  | 99 KB.   | 37,3/24,9/4,8  | 700  |      | 1/2 | Совм.   |     |        |         |       |
|-------------|----------|----------------|------|------|-----|---------|-----|--------|---------|-------|
| -KOMH. XD.  | 177 кв.  | 45,2/28,9/6,9  | 980  |      | 1/5 | Совм.   | Тел |        | Дв.дер. |       |
| -KOMH. XD.  | 178 кв.  | 44,9/31/6,3    | 940  | Торг | 1/5 | Совм.   | Тел |        | М.дв.   | Реш   |
| -комн. хр.  | 178 кв.  | 41,7/27/6      | 1200 |      | 1/5 | Совм.   | Тел |        | М.дв.   | Реш.  |
| -комн. хр.  | 178 кв.  | 42/27/6,2      | 1300 | Торг | 1/5 | Совм.   | Тел |        |         |       |
| -комн. хр.  | 182 кв.  | 45/29/6,2      | 950  |      | 1/5 | Совм.   | Тел |        | М.дв.   | Реш.  |
| -комн. хр.  | 188 кв.  | 49/28/6        | 1600 | Topr | 1/4 | Совм    | Тел |        | М.дв.   |       |
| -комн. хр.  | 189 кв.  | 42/28/5,5      | 1000 | Торг | 4/4 | Совм.   | Тел | Балкон | М.дв.   |       |
| -комн. хр.  | 207 кв.  | 45/28.4/6      | 900  |      | 1/5 | Совм.   | Тел |        |         | Реш.  |
| -комн. хр.  | 207 кв.  | 43/26,9/6      | 980  |      | 5/5 | Совм.   | Тел | Балкон | М.дв.   | Реш.  |
| -комн. хр.  | 212 кв.  | 42/28,9/6      | 1300 | Topr | 3/5 | COBM.   | Тел | Балкон | М.дв.   |       |
| -комн. хр.  | Л кв.    | 44,8/28,6/6,2  | 900  | Торг | 5/5 | Совм.   |     | Балкон | М.дв.   |       |
| -комн. ул.  | 6 мр-н   | 50,3/-/12      | 1500 |      | 4/6 | Разд.   | Тел | Лоджия | М.дв.   |       |
| -комн. ул.  | ба мр-н  | 50/30/9        | 1200 |      | 2/5 | Разд.   |     | Балкон |         |       |
| -комн. ул.  | ба мр-н  | 51,2/29,9/8,8  | 1200 | Topr | 2/4 | Разд.   | Тел | 2 балк | М.дв.   | Реш.  |
| -комн. ул.  | ба мр-н  | 51,2/30,1/8,8  | 1250 | Торг | 4/4 | Разд.   | Тел | Балкон | М.дв.   | Реш.  |
| -комн. ул.  | ба мр-н  | 52,7/30,2/8    | 1200 | Topr | 5/5 | Разд.   | Тел | Балкон |         |       |
| -комн. ул.  | 7 мр-н   | 53,7/33,8/8,3  | 1320 | Торг | 7/9 | Разд.   | Тел | 2 лодж | М.дв.   |       |
| -комн. ул.  | 7 мр-н   | 53,7/33,5/9    | 1300 | Topr | 4/9 | Разд.   |     | 2 балк | М.дв.   |       |
| -комн. ул.  | 7 мр-н   | 51,5/31,7/7,1  | 1400 | Торг | 3/9 | Разд.   | Тел | Балкон | М,дв.   |       |
| -комн. ул.  | 7 мр-н   | 51,6/32/7,2    | 1250 |      | 3/9 | Разд.   | Тел | Балкон | М дв.   |       |
| -комн. ул.  | 8 мр-н   | 57,8/36/9      | 1200 |      | 1/5 | Разд.   | Тел |        | М.дв.   | Реш.  |
| -комн. ул.  | 9 мр-н   | 49,3/29,2/9    | 1250 |      | 5/5 | Разд.   | Тел | 2 балк | М.дв.   |       |
| -комн. ул.  | 9 мр-н   | 51,6/31,7/7    | 1300 | Topr | 6/9 | Разд.   | Тел | Балкон | М дв.   |       |
| -комн. ул.  | 11 мр-н  | 51,2/32/8,2    | 1200 |      | 6/9 | Разд.   | Тел | Балкон |         |       |
| -комн. ул.  | 12а мр-н | 51/31/9        | 1200 | Торг | 1/5 | Разд.   | Тел |        | м.дв.   | Реш.  |
| -комн. ул.  | 12а мр-н | 50/30/9        | 1550 |      | 5/5 | Совм.   | Тел | Балкон | М.дв.   |       |
| -комн. ул.  | 12а мр-н | 54/33, 1/7,5   | 1300 |      | 5/9 | Разд.   |     | б+л    | М дв.   |       |
| !-комн. ул. | 17 мр-н  | 53,9/36,8/7    | 1250 | Topr | 1/5 | Совм.   | Тел |        | М дв.   | Реш.  |
| -комн. ул.  | 17 мр-н  | 50,6/29,4/8,7  | 1400 |      | 2/5 | Разд.   | Тел | б+л    | М.дв.   | Реш.  |
| -комн. ул.  | 19 мр-н  | 51,3/31,7/7    | 1500 |      | 1/9 | Разд    | Тел | Лоджия | Дв.дер. | -     |
| -комн. ул.  | 19 мр-н  | 51/30,8/9      |      | Topr | 5/5 | Разд.   | Тел | Балкон | М.дв.   | Petu. |
| -комн. ул.  | 19 мр-н  | 52,2/30/9      | 1500 |      | 5/5 | Разд.   | Ten | Балкон | М.дв.   | Реш.  |
| !-комн. ул. | 29 мр-н  | 49,6/28,4/8,3  | 1100 | Topr |     | ) Разд. | Тел | Балкон | М.дв.   |       |
| -комн. ул.  | 32 мр-н  | 55,4/32,3/10,1 | 1400 |      | 6/9 | Разд.   | Тел | 2 балк |         |       |
| !-комн. ул. | 33 мр-н  | 51,7/32,6/7    |      | Торг | 6/9 | Разд.   | Тел | 2 лодж | М.дв.   |       |
| -комн. ул.  | 84 кв.   | 50,4/30,7/8,3  | 1300 | Торг | 4/5 | Разд.   | Тел | Лоджия | Дв.дер. |       |
| -комн. ул.  | 95 кв.   | 48,9/29,9/7.8  | 1150 |      | 2/5 | Разд.   |     | Балкон | М.дв.   |       |
| -комн. ул.  | 95 кв.   | 53,6/34,5/8,8  | 1150 |      | 1/5 | Разд.   | Тел | 2 балк | М дв.   | Реш.  |
| -комн. ул.  | 177 кв.  | 52,8/33,2/6,7  | 1500 |      | 8/9 | Разд.   | Тел | б+л    | М.дв.   |       |
| !-комн. ул. | 206 кв.  | 52/30/9        | 1720 | Topr | 3/5 | Разд.   | Тел | Балкон |         |       |
|             |          |                |      |      |     |         |     |        |         |       |

|          |      |         |                | _    | _           |     |       |      |        |         |       |
|----------|------|---------|----------------|------|-------------|-----|-------|------|--------|---------|-------|
| 2-scsss. | yet. | 277 m.  | 51,3/90,1/9    | 1300 | Topr        | 25  | Page. | Ten  | Бализн | Mar     | Pent. |
| 2-комн.  | ул.  | 278 кв. | 53/30,2/9      | 1300 |             | 4/5 | Разд. | Тел  | Балкон | М.дв.   |       |
| 2-комн.  | KP.  | 8 кв.   | 47,5/26,6/-/   | 850  |             | 1/3 | Разд. |      |        |         |       |
| 2-комн.  | кр.  | 18 кв.  | 48,4/28,1/7,8  | 950  | Торг        | 1/2 | Разд. | Тел  |        | Дв.дер. | Реш.  |
| 2-комн.  | KΦ.  | 21 кв.  | 60,6/37,2/7,6  | 1000 | Topr        | 1/2 | Разд. | T.T. |        | М.дв.   | Реш.  |
| 2-комн.  | KD.  | 27 кв.  | 45,8/28,8/5,5  | 900  | Торг        | 1/2 | Разд. |      |        | м.дв.   | Реш.  |
| 2-комн.  | кр.  | 25 кв.  | 48/28/5,5      | 1500 | Topr        | 1/2 | Совм. | Тел  |        | М.дв.   | Реш.  |
| 2-комн.  | xp.  | 31 кв.  | 46,7/28/6      | 900  |             | 1/2 | Разд. | Тел  |        | М.дв.   | Реш.  |
| 2-комн.  | ĸp.  | 33 ки.  | 47,2/27,4/7,1  | 1150 | <b>Topr</b> | 2/2 | Разд. | Тел  | Балкон |         |       |
| 2-комн.  | Kp.  | 51 кв.  | 62/30/18       | 1450 |             | 2/2 | Совм. | Тел  |        | М.дв.   |       |
| 2-комн   | ĸp.  | 51 кв.  | 62/38/-/       | 1300 |             | 1/2 | Разд. |      |        |         |       |
| 2-комн.  | KD.  | 53 кв.  | 47,8/28/6,6    | 1100 | Topr        | 2/2 | Разд. | Тел  | Балкон | Дв.дер  |       |
| 2-комн.  | KD.  | 55 кв.  | 46,9/27,3/7,2  | 1100 | Topr        | 1/2 | Разд  | Тел  |        | М дв.   | Реш.  |
| 2-комн.  | KD.  | 55 KB.  | 47,7/35/7,2    | 1300 |             | 2/2 | Разд. | Тел  | Балкон |         |       |
| 2-комн.  | KD.  | 58 кв.  | 55,3/32,9/5,6  | 1300 | Topr        | 1/3 | Разд. | Тел  |        | М.да.   | Реш.  |
| 2-комн.  | KD.  | 58 KB.  | 59,8/37/8      | 1500 | Topr        | 2/2 | Разд. | Тел  | Лоджия | Дв.дер. |       |
| 2-комн.  | KD.  | 58 KB.  | 59,5/36,8/7,8  | 1800 | Topr        | 2/2 | Разд. | Тел  |        | М.дв.   |       |
| 2-комн.  | ιφ.  | 58 KB.  | 57,6/26,5/10,5 | 1300 | торг        | 2/3 | Разд. | Тел  |        | М.дв.   |       |
| 2-комн.  | KD.  | 59 as.  | 55,1/-/6       | 1500 | Topr        | 1/3 | Разд. | Тел  |        | М.да.   | Реш.  |
| 2-комн.  | кр.  | 59 xx.  | 59/36/7,5      | 1300 | Topr        | 1/2 | Разд. |      |        | М.дв.   | Реш.  |
| 2-комн.  | KD.  | 60 кв.  | 49/29/7,2      | 1200 |             | 1/2 | Разд. | Тел  |        | М.дв.   | Реш.  |
| 2-комн.  | кр.  | 60 KB.  | 48,4/29,1/9,3  | 1250 |             | 1/2 | Разд. | Тел  |        |         | Реш.  |
| 2-комн.  | кр.  | 60 KB.  | 44/27/5,2      | 1400 | Topr        | 2/2 | Разд. | Тел  | б+л    | М.дв.   |       |
| 2-комн.  | кр.  | 73 KB.  | 50/30/8        | 1300 |             | 4/4 | Совм. | Тел  | Балкон | М.дв.   |       |
| 2-комн.  | кр.  | 73 кв.  | 60,8/32,1/7,9  | 1600 |             | 3/4 | Разд. | Тел  | Балкон |         |       |
| 2-комн.  | кр.  | 73 KB.  | 50,4/30,3/9    | 1100 |             | 1/4 | Разд. |      |        | М.дв.   |       |
| 2-комн.  | KD.  | 74 кв.  | 60/32,5/9      | 1500 | Торг        | 3/4 | Разд. | Тел  | Балкон | М.дв.   |       |
| 2-комн.  | кр.  | 76 кв.  | 58,4/35,3/6,9  | 1500 | Topr        | 1/4 | Совм. | Тел  |        | М.дв.   | Реш.  |
| 2-комн.  | кр.  | 76 кв.  | 48/27/9        | 1300 | Торг        | 2/4 | Разд. | Тел  |        | М.да.   |       |
| 2-комн.  | ıφ.  | 77 кв.  | 59,2/31,2/10,6 | 1700 | Topr        | 1/3 | Разд. | Тел  |        | М.дв.   | Реш.  |
| 2-комн.  | KP.  | 80 es.  | 55,7/32,8/8,4  | 1400 |             | 1/4 | Разд. | Тел  |        | М.дв.   | Реш.  |
|          |      |         |                |      |             |     |       |      |        |         |       |

#### СДАЮТСЯ в аренду офисные помещения в 7 мр-не: 21,2 кв.м, 13,9 кв. м и 65,8 кв.м,

2-комн. кр. 81 кв. 2-комн. кр. 81 кв. 2-комн. кр.

-комн. кр. 89 км.

50/32/8/3 1300 тыр. 2/4 Разд. Теп Балкон 58/2/31,3/7.7 1600 Торг 2/4 Разд. Теп Балкон 52,9/30,2/8,5 1200 1/4 Разд. Теп 50,5/32/8/3 1300 1/4 Разд. Теп

1500 Торг 2/4 Разд.

М.да. М.дв.

М дв. Реш.

| 1  | 2-комн.            | KD. | 89 xa.      | 52,5/31,6/8,7 | 1500 | ,     | 3/4   | Разд. | Тел  | Savon -     | М.дв.   |       |
|----|--------------------|-----|-------------|---------------|------|-------|-------|-------|------|-------------|---------|-------|
| 1  | 2-комн.            |     |             |               | 850  |       | 1/2   | Разд. | Тел  |             | М.дв.   | Реш.  |
| 1  | 2-комн.            |     | 106 кв.     | 41,2/23,7/7   |      | Торг  | 2/4   | Совм. | Тел  |             | М дв.   |       |
| -1 | 2-комн.            |     | 106 кв.     | 48,2/28,9/8.9 |      | Торг  | 1/4   | Совм. | Тел  |             | Дв.дер. | Peru  |
| 4  | 2-комн.            |     | 107 кв.     | 60/33,7/8,5   | 1500 | Τυμι  | 4/4   | Разд. | Тел  | _           | М.дв.   | TOW.  |
| 1  |                    |     |             |               |      | Topr  | 1/4   | Разд. | Тел  |             |         | Реш.  |
| -1 | 2-комн.            |     | 107 KB.     | 60/32,2/7,2   |      |       |       |       |      |             |         | rem.  |
| 4  | 2-комн.            |     | 107 кв.     | 57/36/8       |      | Торг  | 2/4   | Разд. | Тел  |             | М дв.   |       |
| 1  | 2-комн.            |     | 107 кв.     | 51,5/29,2/8   |      | Topr  | 3/4   | Разд. | _    | _           | М.дв.   |       |
|    | 2-комн.            |     | 211 кв.     | 55,2/32,5/8,4 |      | Topr  |       | Разд. | Тел  | Балкон      |         |       |
|    | 2-комн.            |     | A KB.       | 65,6/35/9     | 1600 | Topr  | 1/4   | Разд. | Тел  |             | М.дв.   | -     |
| 1  | 2-комн.            | κp. | A KB.       | 55,8/32,5/12  | 2200 |       | 1/4   | Совм. | Тел  |             |         | Pew.  |
| 1  | 2-комн.            | Kp. | A (es.      | 57,2/33,7/9   | 1500 |       | 4/4   | Разд. | Тел  | Балкон      | М.дв.   | Реш.  |
| 4  | 2-комн.            |     | A'KB.       | 55,9/32,9/8,5 | 1550 |       | 2/4   | Разд. | Тел  |             | м.дв.   |       |
| 1  | 2-комн.            |     | Б кa.       | 56/33/9       | 1500 |       | 1/4   | Разд  | Тел  |             | М.дв.   | Реш.  |
| 1  | 2-комн.            |     | г.Черемхово |               | 60   |       | 2/2   | Совм. | -    |             |         |       |
| -1 |                    |     | ЫЕ КВАРТИР  |               |      |       | -,-   |       |      |             |         |       |
| -1 | 3-комн.            |     | 72 кв.      | 54,8/36,5/6   | 1500 |       | 1/4   | Совм. | Ten  |             | Дв.дер. | Реш   |
| -1 |                    |     | 72 KB.      | 60/43,5/6     | 1300 |       | 1/5   | Совм. | ICH  |             | М.да.   | т сш. |
| 4  | 3-комн.            |     |             |               | 1300 |       |       | Совм. | Тел  | Camer       |         |       |
| -1 | 3-комн.            |     | 72 кв.      | 54,8/36,5/6   |      | -     | 4/4   |       | Ten  | Балкок      | Дв.дер. | Devis |
|    | 3-комн.            |     | 84 кв.      | 55/37,2/6,2   | 1400 | Торг  | 1/5   | Разд. |      | -           | М.дв.   | Реш.  |
|    | 3-комн.            |     | 86 xx.      | 55/37/6       | 1300 |       | 5/5   |       |      | Балкон      | М.дв.   | - 2   |
| 1  | 3-комн.            |     | 92/93 кв.   | 49,7/36,2/6.5 | 1200 |       | 5/5   | Совм. | Тел  | Балкон      | М.дв.   | 1.5   |
| V  | 3-комн.            |     | 92/93 кв.   | 48,7/37/6,2   | 1100 |       | 1/5   | Разд. |      |             | М.дв.   | Реш.  |
| 11 | 3-комн.            | XD. | 94 кв.      | 58,8/42,4/6   | 1300 | Торг  | 4/5   | COBM. |      | Балкон      | М.да.   |       |
| 11 | 3-комн.            |     | 95 кв.      | 59/41/6,8     | 1200 |       | 3/5   | Совм. | Тел  | Балкон      | Jp. 160 |       |
| 11 | 3-комн.            |     | 102 кв.     | 54/37/6       | 1300 |       | 5/5   | Совм. | Тел  | Балкон      | М.дв.   | 1     |
|    | 3 комн.            |     | 178 кв.     | 55/38/6       | 1600 |       | 1/5   | Совм. | Тел  |             | М.дв.   | Реш.  |
|    | 3-комн.            |     | 179 кв.     | 59,5/43,7/6,7 |      | Торг  | 3/5   | Совм. | Тел  | Балкон      |         |       |
|    | 3-комн.            | -   | 182 KB.     | 54,3/37/6     | 1400 | Topr  | 2/4   | Совм. | Тел  | Балкон      |         |       |
|    | 3-комн.            |     | 189 кв.     | 59,1/42,2/6,2 | 1200 | Торг  | 5/5   | Совм. | Тел  | Балкон      | М.дв.   |       |
| -  | 3-комн.<br>3-комн. |     | 207 кв.     | 54,9/37,6/5,6 |      | Торг  | 1/5   | Разд. | Тел  | L-Grin ()TI | М.дв.   | Реш.  |
|    |                    |     |             |               |      |       |       | Совм. | Тел  | Балкон      | М.дв.   | Реш.  |
|    | 3-комн.            |     | 6 мр-н      | 49/35/6       |      | Topr  | 2/5   |       |      | DENKOH      |         | Реш.  |
|    | 3-комн.            |     | 6 мр-н      | 55/36/14      |      | Topr  | 1/5   | Совм. | Тел  |             | М.дв.   |       |
|    | 3-комн.            |     | 6 мр-н      | 55,4/37,1/6   | 1200 |       | 1/5   | Разд. | Тел  |             | М.дв.   | Реш.  |
|    | 3-комн.            |     | 6 мр-н      | 49,1/34,5/6,2 | 1000 |       | 1/5   | Совм. |      |             | М.дв.   | Реш.  |
|    | 3-комн.            | XD. | 8 мр-н      | 58/42/6       | 1250 |       | 2/5   | Совм. | Тел  | Балкон      | М.дв.   |       |
|    | 3-комн.            | XD. | 9 мр-н      | 58,3/39,2/6   | 1150 |       | 5/5   | Разд. | Тел  | Балкон      |         |       |
|    | 3-комн.            | xp  | 9 мр-н      | 59/42/6       | 1300 |       | 4/5   | Совм. | Тел  | Балкон      | М.дв.   |       |
|    | 3-комн.            |     | 9 мр-н      | 49/34,6/6     |      | Торг  | 2/5   | Совм. | Тел  | Балкон      | М.дв.   | Реш.  |
|    | 3-комн.            |     | 10 мр-н     |               | 1200 |       | 5/5   | Совм. | Тел  | Балкон      | М.дв.   |       |
|    | 3-комн.            |     | 11 мр-н     | 49/35/6       | 1150 |       | 1/5   | Совм. |      |             | М.дв.   | Реш.  |
|    | 3-комн.            |     | 12 мр-н     | 54,6/37/6,1   | 1050 |       | 1/5   | Совм. |      |             |         |       |
|    |                    |     | 12 мр-н     | 49/34,7/6,2   | 1200 |       | 5/5   | Совм. | Тел  | Балкон      | М.дв.   |       |
|    | 3-KOMH.            |     |             |               | 1300 |       |       | Совм. | 1601 | Балкон      | М.дв.   |       |
|    | 3-комн.            |     | 13 мр-н     | 49/34/6       |      |       | 4/5   |       | Ton  | DEDIKUH     | пл.дв.  |       |
|    | 3-комн.            |     | 13 мр-и     | 56/39/6,6     | 1400 |       | 1/5   | Совм. | Тел  |             | Man     | Dave  |
|    | 3-комн.            |     | 13 мр-н     | 59,4/42,8/6,3 | 1250 |       | 1/5   | Совм  | Тел  | F           | М.дв.   | Реш.  |
|    | 3-комн.            |     | 15 мр-н     | 55/37/6       | 1250 | _     | 2/5   | Совм. | Тел  | Балкон      | М.дв.   |       |
|    | 3-комн.            |     | 15 мр-н     | 55,2/36,9/6   |      | Topr  | 5/5   | Совм  | 1ел  | Балкон      | М.дв.   | Реш.  |
|    | 3-комн.            |     | Цемпос.     |               | 500  |       | 1/2   | Совм. |      |             | М.дв.   |       |
|    | 3-комн.            | Ул. | ба мр-н     | 58,9/37,6/9   | 1250 | Topr  | 1/4   | Разд. | Тел  | Лоджия      |         | Реш.  |
|    | 3-комн.            |     | ба мр-н     | 66,8/38,1/10  | 1800 |       | 4-5/5 | 2 c/y | 1ел  | 2 балк      | М.дв    | Реш.  |
|    | 3-комн.            |     | ба мр-н     | 64/38,9/8.5   | 2000 |       | 4-5/5 |       | Тел  | 2 балк      | М.дв.   |       |
|    | 3-комн.            |     | ба мр-н     | 67,7/43,8/9,1 | 2500 | Topr  | 3/5   | Разд. | Тел  | б+л         | М.да.   |       |
|    | 3-комн.            |     | ба мр-н     | 65,2/42,6/9   | 1700 | Торг  | 2/5   | Разп. | Тел  | б+л         | М.да.   | Реш.  |
|    | 3-комн.            |     | 7 мр-н      | 64,3/42,3/9   | 1500 | · opi | 5/5   | Разд. | Тел  | б+л         | М.дв.   |       |
|    | 3-комн.            |     | 7 мр-н      | 64/42/8.5     | 1700 | Topr  | 1/5   | Разд. | Тел  | б+л         | М.дв.   | Реш.  |
|    |                    |     |             | 59,8/38,7/9,1 | 1500 | Торг  | 3/5   | Разд. | Тел  | б+л         | Дв.дер. | • ош. |
| -  | 3-комн.            |     | 8 мр-н      |               |      | -     | -     |       |      |             |         | Dour  |
| 1  | 3-комн.            |     | 8 мр-н      | 70/50/8,8     | 1600 | Topr  | 2/5   | Разд. | Тел  | 2 балк      | Дв дер. | геш.  |
|    | 3-комн.            |     | 8 мр-н      | 59,8/37,9/9   | 1700 | Topr  | 4/5   | Разд  | Ten  | Балкон      | М.дв.   |       |
|    | 3-комн.            |     | 8 мр-н      | 65,4/41,7/8,5 | 1600 | _     | 2/9   | Разд. | Тел  | б+л         | М.дв.   |       |
|    | 3-комн.            |     | 9 мр-н      | 68,6/46,8/8,9 | 1900 | Торг  | 5/5   | Разд. | Ten  | 2 балк      | Дв.дер. | -     |
|    | 3-комн.            | ул. | 9 мр-н      | 64,5/42,3/9   | 1700 | Торг  | 1/5   | Разд. | Тел  | Лоджия      | М.дв.   | Реш.  |
|    | 3-комн.            |     | 12а мр-н    | 70/50/9       | 2000 | Topr  | 8/9   | Разд. | Тел  | 2 балк      | М.дв.   |       |
|    | 3-комн.            |     | 12а мр-н    | 65,9/43,2/8,7 | 2000 |       | 4/5   | Разд  | Tex  | 2 балк      | М.дв.   |       |
|    | 3-комн.            |     | 12а мр-н    | 76,1/45/11.2  | 2600 | Topr  | 4/6   | Разд. | Tes  | Балкон      | М.дв.   |       |
|    | 3-комн.            |     | 12а мр-н    | 61,8/39,7/9   | 1900 |       | 2/9   | Разд. | Тел  | б+л         | М.дв.   |       |
|    | 3-комн.            |     | 17 мр-н     | 60,2/39,7/7,2 | 1500 |       | 4/5   | Разд. | Тел  | Лоджия      | М.дв.   |       |
|    | 3-комн.            |     | 17 мр-н     | 85,5/63.8/8,6 | 1800 | Tons  | 1/5   | Разд. | Тел  | Лоджия      | М.дв.   |       |
|    |                    |     |             | 67,7/45,6/9   | 1850 | ιψ    | 2/5   | Разд. | Тел  | 2 балк      | М.дв.   | Реш.  |
|    | 3-комн.            | JH. | 18 мр-н     | ur,r/40,0/9   | 1000 |       | 40    | гаад. | 101  | r oank      | т. дв.  | геш.  |
|    |                    |     |             |               | 100  | -     |       |       |      | -           |         | _     |

**Наши адреса:** • 92 кв-л, дом 2, ост. трамв. 4, 5, 6, 7, маршр. такси 8, 10, 16, 28 "Ул. Ворошилова", тел.: 52-00-88 • 6 мр-н, дом 13/13а, ост. трамв. 3, 4, 10, маршр. такси 8, 2, 11, 17, 16, 27, 28 "7 микрорайон", тел.: 67-37-41, 61-80-47



Адрес: 7a мр-н, д. 10, зд. агентства Аэрофлота, 2 этаж, **т. 56-97-97, 56-97-87** пон.-пятн. с 9 до 20 ч., в субб. с 9 до 15 ч.



#### **ИРИЛИЧЕСКАЯ СЛУЖБА**

• Юридические КОНСУЛЬТАЦИИ. Судебные СПОРЫ. АРБИТРАЖ.

## ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

(Восстановление документов. Все согласования. Узаконивание самовольных построек.)

• НАСЛЕДСТВО, ДАРЕНИЕ

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

РЕГИСТРАЦИЯ организаций и ИП Открытие СЧЕТОВ КРЕДИТ на жилье – 13% годовых

## АГЕНТСТВО НЕДВИЖИМОСТИ

1四天四州四邦四班

## ПРИВАТИЗАЦИЯ в рассрочку до 6 месяцев!

(пенсионерам, инвалидам всех групп и многодетным гражданам - СКИДКА 30%)

| 2-комн ул. в мр-не<br>6/9, 51,2/32/8,3.<br>1200 т. р. |
|-------------------------------------------------------|
| ПЕРЕВОД ЖИЛЬЯ В НЕЖИЛОЙ ФОНД (от 80 т. р., быстро,    |

PPOLLAETGE

В НЕЖИЛОЙ ФОНД (от 80 т. р.,быстро, качественно, рассрочка до 4 мес.)

| ОФОРМЯЕНИЕ          |
|---------------------|
| загранпаспортов.    |
| паспортов РФ        |
| редоставление жилья |
| для регистрации     |

| 82 KB.      | 1/5 | xp.   | 31/17/6       |    | 750      |
|-------------|-----|-------|---------------|----|----------|
| 88 ics.     | 1/5 | XD.   | 30,5/17,8/6   | T  | 1000     |
| 92/93 ca.   | 4/5 | XD.   | 31,5/17,9/6,5 | ТБ | 780      |
| 99 KB.      | 1/3 | IQD.  | 28,6/18/5,8   | T  | 800      |
| 277 m.      | 5/5 | XD.   | 33,8/17,3/8   | Б  | 850 TODE |
| 8 мр-н      | 1/9 | ym.   | 32/12,8/6,6   |    | 700      |
| 8 мр-н      | 1/5 | AU.   | 31/16,8/6,9   | T  | 730 торг |
| 10 мр-н     | 1/5 | you.  | 33.1/18/9     | T  | 850      |
| 17 мр-н     | 3/5 | WI.   | 33/17/8,8     | TE | 900      |
| 19 мр-н     | 5/5 | 98.   | 36/16,7/8,3   | Б  | 850      |
| 22 мр-н     | 2/5 | Y8.   | 32,7/16,8/8,4 | T  | 830      |
| 33 мр-н     | 1/5 | YH.   | 39,3/17/8,8   |    | 900      |
| 2-комиатные |     | -     |               |    |          |
| 8 мр-н      | 5/5 | XD.   | 45,2/29,1/6   | TE | 880      |
| 9 мр-н      | 7/9 | YA.   | 51,2/32.8/7   | T  | 1200     |
| 10 мр-н     | 2/5 | All   | 45/28/6       | Б  | 950      |
| 84 KB.      | 5/5 | ID.   | 45/27/6       | ТБ | 920      |
| 85 KB.      | 5/5 | XD.   | 45/30/6,5     | TE | 880      |
| 93 km       | 3/5 | XD    | 45,4/30/6,2   | TE | 900      |
| 92/93 kg.   | 1/5 | XD.   | 41/25,5/6     | TE | 900      |
| ба мр-н     | 1/5 | 30.   | 44/26,5/6     |    | 850      |
| 8 мр-н      | 1/5 | VEIT. | 57/35/8       | -1 | 1200     |
| 18 мр-н     | 5/5 | VIIL  | 50,5/29/10.6  | TE | 1300     |
| -           | -   | -     | 1             |    |          |

| Z9 MD-H     | 0/10 | γл.  | 50,3/30,1/9   | E)       | 1050      |
|-------------|------|------|---------------|----------|-----------|
| 21 кв.      | 1/2  | ıφ.  | 60,6/37,2/7,6 |          | 950       |
| 73 kg.      | 1/4  | KB.  | 50,4/30,3/7,8 |          | 1200      |
| 75 KB.      | 3/3  | ıςp. | 56,6/33,3/5,9 | T6       | 1400      |
| 76 KB.      | 2/4  | Kp.  | 47/27/9       | T        | 1300      |
| 74 tos.     | 1/4  | KD.  | 60/32/9       | T        | 1300      |
| 177 ICH.    | 1/5  | xp.  | 45,2/28,9     | T        | 980       |
| 3-комнатные |      |      |               |          |           |
| 9 мр-н      | 4/5  | XD.  | 59/42/6       | ТБ       | 1300      |
| 12 мр-н     |      | жp,  | 49/35/6,2     | ТБ       | 1200      |
| 15 мр-н     | 5/5  | XD.  | 58,5/42,2/5,9 | TIG .    | 1270      |
| 17 мр-н     | 1/5_ | ysı. | 65,6/43,9/8,7 | TJI      | 1800      |
| 18 мр-н     | 4/5  | yn.  | 57,4/39/7     | TIT      | 1750      |
| 19 мр-н     | 2/5  | yn.  | 59,3/38,3/9   | TIN      | 1600      |
| 35 KB.      |      | KD.  | 66/46,7       | под офис | 2200      |
| 189 KB.     | 2/5  | xp.  | 54,1/36,9/6,1 | ТБ       | 1300      |
| 94 KB.      | 5/5  | χp.  | 48,7/34/6     | Б        | 1150      |
| 94 KB.      | 4/5  | 140. | 54,9/37,5/6,2 | Б        | 1300 торг |
| 95 KB.      |      | ул.  | 64,5/40/9.5   | TE       | 1700      |
| 4-комнатные |      |      |               |          |           |
| 15 am 11    | 5.65 | 1000 | E0 E/49 9/E 0 | TE       | 1920      |

111

СРОЧНО ПРОДАЕТСЯ ПОД ОФИС 2-комн. хрущёвка. в 92/93 кв-ле. 850 г. р

ПРОДАЁТСЯ дача в с/о "ЭЛЕКТРОТЕХНИК", 2-эт. дом, баня, 2 теплицы, 3 парника, 40 т.р.

94 жартал, ост. "Трансатентство", бывшее д/у за магазином "Белый аист". Тел.: 532-990, 532-693. e-mail: tichmirovaa@rambler.ru

ПРОДАДИМ 2-комн. кр., 73 кв., 1/4, 50,4,30,3/7,8, 1050 т.

**CBEYA** 



• ДАРЕНИЕ

Часы работы: с 9 до 21 ч., в субботу с 10 до 15 ч.

· ПРОДАЖА · АРЕНДА · ПРИВАТИЗАЦИЯ В КРЕДИТ • ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК покупка ·MEHA

адрес: Ангарск, 29 мр-н, дом 3, тел. 65-20-50, 56-91-76, 56-91-77



У нас ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ! Весь сентябрь и октябрь СКИДКИ на все услуги! Добро пожаловать!

## СРОЧНАЯ ПРОДАЖА

- 1-комн. ул. в ба мр-не; 1-комн. ул. в 33 мр-не, 850 т. р.; · 1-комн. эксп. в 94 кв-ле, 700 т. р.; · 2-комн. кр. в 58 кв-ле, евроремонт, 1700 т. р.; 2-комн. кр. в 73 кв-ле, 4 эт., 1300 т.р.; • 2-комн. ул. в 177 кв-ле;
- · 2-комн. ул. в 178 кв-ле, 2 эт., 1500 т. р., торг; · 2-комн. ул. (новостройка) в 18 мр-не, 3 эт., 1450 т. р.; • 3-комн. ул. в 95 кв., 3 эт., (евроремонт), 2300 т. р.

40 300 y 50 y 5

44,9 41.6 43,9 44,2 44.7 45.0 45,0 45.0

28,6 31,0 21,0 29,5 30,0 30,2 30,1 30,1 29,8 29,0

20/7/210 ms
20/7/210 ms
4 noc.

O-Boctorin
6a Mp-H
7 Mp-H
7 Mp-H
7 Mp-H
7 Mp-H
7 Mp-H
10 Mp-H
11 Mp-H
11 Mp-H
11 Mp-H
11 Mp-H
11 Mp-H
11 Mp-H
17 Mp-H

## СРОЧНАЯ ПОКУПКА

- 3-комн. хр. в 15 мр-не, не 1 этаж, до 1200 т. р.;
- 3-комн. ул. в 17 мр-не, до 1400 т. р.;
- 4-комн. ул., более 90 кв. м

25 SA

\$00-b 100-b 1500-b 1500

40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00 40.00

Срочно ВЫКУПАЕМ КВАРТИРЫ (поможем оплатить долги)

1300 900 1100 850r/v 910r/y 900r/v 850 940r/v 850r/v

60

**АГЕНТСТВО** недвижимости

800

800 T/V

950

900

9 мр-н, дом 84 65-30-65 65-27-00

|                              |            | 1                              |                        | -                  |             |                         |            |                              |                              |
|------------------------------|------------|--------------------------------|------------------------|--------------------|-------------|-------------------------|------------|------------------------------|------------------------------|
| 1-KOMHATHЫE                  | 1,5        | 32/17/6                        | CORM                   | 750                | ул.<br>ул.  | 95 кв.<br>95 кв.        | 1/5<br>5/5 | 33/16,4/8,6<br>1/17,1/8,4    | разд.<br>15/1/разд.          |
| хр. Т. мр-я                  | 2,5        | /13/6,5                        | 1,6/совы.              | 750                | ул.<br>ул.  | 206 кв.                 | 4/5        | 33/17/9                      | Б/1/разд.                    |
| хр. 7 мрн<br>хр. 7 мрн       | 3/5        | 30,9/16,5/6,6                  | Б/Т/совы.<br>Т/Б/совы. | 750                | ул.         | 212 кв.<br>219 кв.      | 1/9        | 32,3/12,8/6,9                | разд.                        |
| ф. 7 мрн<br>ф. 7 мрн         | 45         | 31/186,6                       | T, E, CORM.            | 730                | ул.<br>ул.  | 219 KB.                 | 2/5        | 32,6/16,3/8,2<br>33,1/17/9   | Т/разд.<br>Б/разд.           |
| ф. В мрн                     | 3/5        | 31/18/6/6                      | T/5/00mm.              | 800/9              | ул.         | 277 кв.                 | 5/5        | 33,8/17,3/9                  | Б/разд.                      |
| ф. 8 мрн                     | 5/9        | 31/16,6/5                      | Б/сови.                | 750 t/y            | ул.         | 277 KB.                 | 2/5        | 34/18/9                      | Б/разд.                      |
| ф. 8 мрн<br>ф. 8 мрн         | 3,5        | 31/166.8                       | T/CORM.<br>E/T/CORM.   | 750 t/y<br>700 t/y | ул.<br>ул.  | 277 кв.<br>277 кв.      | 2/5<br>1/5 | 33,9/17/9<br>33,2/16,7/7     | Б/Т/разд.                    |
| ф. 10 мр-я                   | 7/5        | 31/18/6                        | E/come.                | 800 t/y            | ул.         | 278 кв.                 | 3/5        | 32,6/17/9                    | Б/Т/разд.                    |
| р. 10 мр-н                   | 3/5        | 31,6/18,8/6,2                  | E/T/come.              | 750                | ул.         | Савватеевка             | 1/3        |                              | Б/разд.                      |
| ф. 10 мр-и                   | 45         | 31/18/6/6                      | E/come                 | 780 t/y            | ул.         | Михайловка              | 2/5        | 41                           | Б/разд.                      |
| ф. 10 мр-я<br>ф. 12 мр-я     | 45         | 31/18/6,6                      | E/Cóma.<br>E/T/coma.   | 750<br>730         | κb          | 18 кв.<br>89 кв.        | 2/2<br>1/4 | 34/19,9/7,8<br>36,6/19/8,5   | Т/совм.<br>Т/разд.           |
| ф. 12 мрн<br>ф. 12 мрн       | 2/5        | 31//6                          | T/CORM.                | 750                | кр.<br>кр.  | 99 KB.                  | 1/5        | 32/17,9/6                    | ССВМ.                        |
| ф. 12 мр-я                   | 45         | 30/75/6                        | T, COSEM.              | 750                | KD.         | 106 кв.                 | 4/4        | 40,8/17,4/7,4                | Б/Т/совм.                    |
| ф. 12 врн                    | 45         | 31/18/6,6                      | b/com.                 | . 750              | Icp.        | 107 кв.                 | 1/4        |                              |                              |
| tp. 15 Mp-s                  | 3/5        | 31,5/17,05,6                   | E/T/comm.              | 750                | ıφ.         | 107 кв.                 | 2/4        | 57/36/8                      | Б/Т/совм.                    |
| p. 7 ss.<br>p. 72 ss.        | 1,5        | 37,8/22,8/9,2                  | Т/соны.                | 400<br>750         | 2-K0<br>XD. | <b>ОМНАТНЫЕ</b> 6 мр-н  | 1/5        | 45/28,7/6                    |                              |
| g. 72 ts.                    | 1,5        |                                | E/T/come.              | 750                | хр.         | 7 мр-н                  | 1/5        | 44,8/25,3/6                  | -                            |
| gs. 72 kg.                   | 1,5        | 32/16/6.6                      | T/CORM.                | 700                | xp.         | хр. хр.                 | 4/5        | 44/29/6                      | Б/Т/сануа. с                 |
| (p. 72 A)L                   | 5/5        | 32/18/6.6                      | E/T/com.               | 750                | xp.         | 8 мр-н                  | 475        | 45,5/28,7/6                  | Б/Т/сануз. с                 |
| 0. 12 m.                     | 5/5        | 31/15/6,6                      | E/T/comm.              | 800                | xp.         | 8 мр-н                  | 4/5        | 45/28,9/6                    | ETT.                         |
| p. 82 m.<br>p. 92 m.         | 2/5        | 31/17/6                        | T/CORM.<br>B/T/CORM.   | 750<br>770ky       | хр.<br>хр.  | хр. хр.<br>8 мр-н       | 4/5        | 45/28,7/6<br>45/28,7/6       | Б/Т/сануз. с<br>Б/Т/сануз. с |
| p. 90 sa.                    | 45         | 38/18.2,6                      | D/T/CORN.              | 800                | χр.         | 8 мр-н                  | 1/5        | 41,9/25,8/6                  | CaHV3. COBM.                 |
| p. 92/93 m.                  | 4/5        | 31,3/17,3(6,5                  | E/1/008M.              | 780hy              | xp.         | 9 мр-н                  | 5/5        | 45/28,7/6                    | Б/сануз. соя                 |
| p 92/90 ex.                  | 45         | 30,6/163,6,9                   | E/T/come.              | 750                | xp.         | 9 мр-н                  | 5/5        | 45/28,7/6                    | Б/Т/совм.                    |
| p. 14 xx.                    | 55         | 31,000                         | I/CORM.                | /30                | xp.         | 9 мр-н                  | 1/5        | 45/28/6,6                    | Т/совм.                      |
| p. 95 m.                     | 3/5        | 31/18/7,1                      |                        | 520<br>-700        | XD.         | 9 мр-н                  | 4/5        | 45/28,7/6                    | Б/Т/сануз. с                 |
| p. 95 kg.<br>p. 95 kg.       | 2/5        | 31,2/16,7/6,6                  | E/T/come.              | 750                | хр.<br>хр.  | 9 мр-н<br>10 мр-н       | 4/5<br>5/5 | 45/28,7/6<br>45/28,7/6       | Б/Т/совм.<br>Б/Т/сануз. с    |
| g. 95 kg.                    | 45         | 31/18/6,6                      | E/T/come.              | 730                | XD.         | 10 мр-н                 | 1/5        | 40,5/25,1/6                  | a, i, ainya. C               |
| p. 16 sa.                    | 3/3        | 30,7/17,9/6,2                  | E/T/come.              | 770                | xp.         | 10 мр-н                 | 5/5        | 45/28,1/6,8                  | Б/ /совм.                    |
| p. 102 ss.                   | 1/5        | 31/18/6                        | T/CORM.                | 820                | xp.         | 12 мр-н                 | 2/5        | 45/28,7/6                    | Б/сануз. со                  |
| 178 xx                       | 45         | 29,9/17,3/6,6                  | E/T/come.              | 600                | 1           | -                       |            |                              |                              |
| p. 178 km.<br>p. 178 km.     | 1,5        | 30/18/6,6                      | E/ /come.              | 800<br>750         | -           |                         |            |                              | -                            |
| D. 178 KB.                   | 5/5        | 30,617,1,6,3                   | 5/T/00ew.              | 780                |             | 4 . 1                   |            | 4 .                          | market a                     |
| иот бо мри                   | 5/5        | 34,7/18/7.7                    | E/DOM/T                | 830 ly             |             | 20 10                   | 1          |                              |                              |
| кот. 7 мрн                   | 3/5        | 32/18/6,8                      | E/LOBM./T              |                    |             |                         | N.         | W -4                         | malif I                      |
| жот. 7 мр-н                  | 35         | 33/18/7.5                      | IEM/T/COIM.            | 800                | 3 100       | SCIE 66                 | я.         |                              |                              |
| жот. 7. мр.н                 | 45         | 31,4/17,1/6,8                  | E/T/come.              | 810 t/y            | . 88        |                         |            | STATE OF THE PERSON NAMED IN | man and                      |
| исл. 10 мр-и<br>исл. 10 мр-и | 45         | 33,4/17,2/6                    | ASM/T/COSM             | 750                | 60          |                         |            |                              |                              |
| ист. 10 мр-и<br>ист. 11 мр-и | 1/5        | 31,1/15,6/8.8                  | s/T/coss./T            | 750                | 3           |                         | 1          | ===                          | PR 4                         |
| кол. 11 мр-и                 | 3,9        | 31,1/15,68.8                   | л/Тюни.                | 750                | 100         | 100                     | (III)      | 5E3                          |                              |
| жот. 17 мрн                  | 7/5        | 38,3/12,7/                     | 508W.                  |                    | 1           | ACCOUNT OF THE PARTY OF | 100        |                              |                              |
| MOT. 35 KR                   | 3/5        | 30,5/18,5/7                    | JLE/TROOM.             | 750                | xp.         | 12 мр-н                 | 1/5        | //6                          | Т/совм.                      |
| 0401. 277 kile.              | 2/5<br>4/5 | 34/17/6                        | E/T/MAL                | 800                | xp.         | 12 мр-н                 | 2/5        | 45/28/6                      | Б/Т/сануз. с                 |
| исл. 278 кв.<br>гв. ба мр-н  | 35.        | 31/18/7                        | E/T/pioss.             | 900ly<br>920ly     | xp.         | 12 мр-н<br>13 мр-н      | 5/5<br>5/5 | 45,3/26/6                    | Б/Т/сануз. с                 |
| л. ба мр-н                   | 200        | 32/15/8.6                      | E/T/pass               | 400-3              | xp.         | 13 мр-н<br>13 мр-н      | 2/5        | 10,0/20/0                    | /Т/сануз. со                 |
| уч. бо ир-н                  | 45.        | 32,2/16,4/8,6                  | E/T/MAIL               | BSDry              | xp.         | 13 мр-н                 | 2/5        | 45/29/6                      | Б/Т/совм.,                   |
| A E MAN                      | 2/5        | 33,316,5/9                     | E/T/peas               | 850                | XD.         | 13 мр-н                 | 1/5        | 45,5/30,8/6,3                | Т/совы.                      |
| pt. 6 MpH -                  | 1/5        | 10                             | DOM                    | 850                | xp.         | 13 мр-н                 | 1/5        | 45/28,7/6                    | Т/совм.                      |
| и ба мрн<br>и ба мрн         | 1,9        | //9                            | 5/T/peop.<br>T/peop.   | 950 y<br>800 y     | XD.         | 13 мр-н<br>13 мр-н      | 1/5<br>5/5 | 45/28,7/6<br>45/30/6         | T/совм.<br>Б/T/сануа. (      |
| yr. Six sep-ii               | 1.85       | 2017 9.9                       | Typica.                | BOO                | хр.<br>хр.  | 13 мр-н<br>13 мр-н      | 2/5        | 45/28,7/6                    | Б/сануз. со                  |
| THE NOTE                     | 35         | 32,1/17,7,6,5                  | E/T/cons.              | 850                | xp.         | 42 мр-н                 | 2/5        | /28/                         | Б/Т/совм.                    |
| L - SI MPH                   | 1/5        | 40/17,4/8,8                    | 1                      | 800                | xp.         | 15 мр-н                 | 4/5        | 45/28,7/6                    | Б/Т/сануз.                   |
| а. 7 мен.                    | 45         | 32,8/17,1/6,1                  | E/T/MAX                | 800                | хp.         | 15 мр-н                 | 5/5        |                              | Б/Т/сануа.                   |
| и 7 мрн                      | 5,9        | 37,3/18,9/8,5                  | - Frience              | 850                | xp.         | 15 мр-н                 | 3/5        | 45/28,7/6                    | Б/Т/совм.                    |
| n. 7 lagina                  | 5/5        | 34/17/8.7                      | E/T/proja.             | 750                | xp.         | 15 мр-н                 | 1/5        | 45/28/6,5                    | T/CORM.                      |
| и. 12 мр.н                   | 1/5        | 31/17.5/9                      | E/T/peopl              | 800                | xp.         | 15 мр-н<br>15 мр-н      | 3/5<br>1/5 | 41,8/26,3/6                  | Б/Т/сануз.<br>Т/совм.        |
| и. 13 мрн<br>и. 15 мрн       | 35         | 32,9/17/9                      | E/T/page               | 850                | χp.<br>χp.  | 15 мр-н<br>15 мр-н      | 4/5        | 45/28,7/6<br>/29,1/6,2       | / /carry3. co                |
| п. — 15 мр-н                 | 1/5        | 32,9/17/9                      | T/pious                | 800                | хp.         | 15 мр-н                 | 2/5        | 45/28,7/6,5                  | Б/Т/совм.                    |
| n. 17 sp-ir.                 | - 45       | 34,5/17,5/7                    | I/T/pich               | 850                | хр          | 15а мр-н                | 3/5        |                              | Б/Т/сануз.                   |
| и. 17 мр-и                   | 35         | 33,4/17,8/9                    | E/T/pao/L              | 860                | XD.         | 47 KB.                  | 3/4        | 45/28,7/6                    | Б/Т/сануз.                   |
| а 17 мр-н                    | 1/6        | 34,8/18/6,7                    | 0084.<br>There         | 800                | xp.         | 72 KB.                  | 1/3        | 41,1/25,6/5.2                | /Т/сануз. со                 |
| и. 17 мрн                    | 45         | 35/13.2/6,9                    | T/page.                | 800T/Y<br>780      | XD.         | 72 KB.                  | 1/3        | 41,1/26,6/6,1                | Б/Т/сануа. (<br>Б/Т/сануа. ( |
| и. 17 мрн                    | 3/5        | 33/16,9/8,3                    | Typicas.               | 750                | xp.         | 72 KB.                  | 5/5        | 45/28,7/6<br>48//6           | Б/Т/сануа.                   |
| я. 17 мр-и                   | 0/0        | 39/10/3/0/3                    | E/T/plost              | 840                | xp.         | 02 KB.                  | 1/5        | 44,5/29/6,3                  | Б/T/сануз. (                 |
| n. 17 sep-is                 | 25         | 31/17/9                        | E/T/picas              | 850                | Xp.         | 84 KB.                  | 3/5        | 43,2/26,8/6                  | Б/Т/сануз.                   |
| и. 17 мр-и                   | 45         | 35/18,2/6,9                    | T/pion.                | 800                | xp.         | 84 кв.                  | 1/5        | 45/28,7/6                    | /Т/сануз. со                 |
| и. 17 мр-н                   | 1,5        | 34/18/9,5                      | s/T/coss.              | -                  | XQD.        | 85 кв.                  | 2/5        | 45/28,7/6                    | Б/Т/сануз.                   |
| и. 17 мр-и                   | 45         | 7/7                            | T/posts.               | 1000               | хp.         | 85 KB.                  | 2/5        | 45/28,7/6                    | Б/сануз. со                  |
| 17 MpH                       | 1/6        | 31/17/9                        | T/posts                | 800ту              | xp.         | 85 KB.                  | 5/5        | /26/6                        | Б/Т/сануз.                   |
| 18 мр-н<br>18 мр-н           | 1/5        | 31/17/9 33/16,8/8,3            | T/pane                 | 850                | хр.<br>хр.  | 86 кв.<br>88 кв.        | 1/5        | 45,3/28,9/6,7<br>44,5/30/6   | /1/сануз. со<br>Б/1/сануз. н |
| 18 мр-н                      | 5/9        | 33/17/9                        | Б/Т/разд.              | 850                | xp.         | 88 KB.                  | 4/4        | 45/28,7/6                    | -/ t/canya. 1                |
| 18 мр-н                      | 8/9        | -                              | Б/Т/разд.              | 800                | XD.         | 8B KB.                  | 1/4        | 45/30/6                      | Б/Т/сануз.                   |
| т. 18 мр-н =                 | 4/9        |                                | Б/Т/разд.              | 900                | хр.         | 88 KB.                  | 1/4        | 43,9/29,5/6,5                | Т/совм.                      |
| 18 мр-н                      | 8/9        | 31,1/12,7/9                    | E/T/plost              | 850ry              | хр.         | 91 кв.                  | 2/5        | 45/30/6,2                    | Б/Т/сануз.                   |
| 18 мр-н                      | 1/5        | 32/17/9                        | /T/pasag-              | 850hy              | xp.         | 91 кв.                  | 2/5        | 45,3/30,3/6,3                | Б/Т/сануз.                   |
| 18 Mp-H                      | 4/5        | 32/17/9<br>34 4/17 0/6 9       | T/pasts                | 850<br>800sy       | XD.         | 91 KB.                  | 3/5<br>2/5 | 45/28,7/6<br>30 376 3        | Б/Т/сануз.                   |
| 18 імр-н<br>19 мр-н          | 5/5<br>T/5 | 34,4/17,9/6,8<br>33,2/16,6/8,5 | T/DOME.                | 750 -              | хр.<br>хр.  | 91 кв.<br>91 кв.        | 3/5        | 30,3/6,3<br>45/28/6          | Б/Т/совм.                    |
| 19 мр-н<br>19 мр-н           | 4/5        | 55,2/10,0/0,0                  | T/page.                | 840ly              | хр.<br>хр.  | 91 KB.                  | 4/5        | 45/22/9,3                    | /Т/сануз. с                  |
| 19 мр-н                      | 3/5        | 33/16,9/9                      | A/T/Dates              | 800ly              | XD.         | 92 KB.                  | 1/5        | 45/29/6,2                    | T/COBM.                      |
| 22 мр-н                      | 2/5        | 32,7/16,8/8,4                  | Typicial               | 830                | xp.         | 92 KB.                  | 45         | 45/30/6                      | Б/Т/сануз.                   |
| 22 мр-н                      | 5/5        | 41/16/12                       | E/T/picst.             | 1350               | хр.         | 92 кв.                  | 4/5        | 45/30/6                      | Б/Т/сануз.                   |
| 22 мр-н                      | 3/5        | 35/17,9/7,5                    | 26 спека               | 850                | xp.         | 93 KB.                  | 1/5        | 44.4/28/6                    | Т/совм.                      |
| 29 мр-н                      | 10/10      | 34,2/15,6/8,5                  | B/T/paog.              | 950                | xp.         | 93 KB.                  | 1/5        | 44,4/28,9/6                  | 1/COBM.                      |
| л. 33 мр-н                   | 4/5        | 34/17,4/9                      | E/page.                | 1050               | хр.         | 93 KB.                  | 3/5        | 45,4/30,4/6,2                | Б/Т/сануз.                   |
| л. 33 мр-н                   | 55         | 32,8/17/9                      | peopt.                 | 1000ry             | xp.         | 94 KB.                  | 2/5        | 7/6,2                        | /Т/сануз. со                 |
|                              |            | 0                              | THE A                  |                    | xp.         | 94 кв.<br>94 кв.        | 3/5<br>2/5 | 40,7/25,4/6                  | Б/Т/сануз.<br>Б/Т/совы.      |
|                              |            | ОДА                            | X A=                   |                    | -хр.<br>хр. | 94 KB.                  | 1/5        | 45/28,7/6                    | Б/Т/сануз.                   |
| C                            |            | O LAL                          |                        |                    | xp.         | 94 KB.                  | 1/5        | 45/28,6/6,5                  | /Т/сануз. о                  |
| - 4                          |            | 70                             | a 1/E 70               | ٥.                 | хр.         | 94 KB.                  | 2/5        | 44,8/28,6/6                  | Б/сануз. со                  |
| P 1-K0                       | лмн. Х     | р. в 72 кв-л                   | e, 1/5, /U             | U;                 | XD.         | 95 KB.                  | 4/5        |                              | /Т/сануз. сс                 |
|                              |            | n p Q/ vp-1                    | - E/E E3               | P                  | xp.         | 95 KB.                  | 3/5        | 45/28,7/6                    | Б/Т/совм.                    |

2-комн. хр. в 84 кв-ле, 5/5, БТ,

солнечная, 920;

**Н** 2-комн. ул. в 9 мр-не, 7/9, БТ, 1250;

**А** 3-комн. ул. в 32 мр-не, 67/45/9, 1550; 3-комн. ул., 17 мр-н, 2/5, **БТ**, 1600

возможен кредит

0

4

| I | <b>(</b> F | E | Д   | ΙN  | Ы  | под | 12% | 27 |
|---|------------|---|-----|-----|----|-----|-----|----|
|   | 56         | 3 | וסח | PYY | MT | ENE | 11- | -  |

12а мр-н

Китои Китои

ба мр-н ба мр-н ба мр-н

7 мр-н 85 кв. 9 мр-н бв мр-н

44/28/6,5 45/30/6,3 45/28,7/6

43.9/28.3/6.3

45,8/28/4/6.

43/26,5/8 48,7/34,2/6,7 51,5/30/9,1

51,2/30,1/8,8 51,5/31,7/7,1 54/32/7,5

53/32/1,5 53,8/34/8,3 51/30/9 52,3/32,7/7,2

52/32/7,5 51,3/31,7/7

54,6/32,9/7,5 52,1/32,7/7

50/30/9 57,8/36/9 54/ /

52,5/33,3/7 49,9/30/9 51/30/9

**5/033**0

Т/сануз. совм. 850

Б/Т/сануз. разд. 950 Б/Т/сануз. разд. 1000 Б/Т/сануз. разд. 1200 т/у Б/Т/сануз. разд. 950

Б/-/разд. 1250. Б/Т/сануз. разд. 1250. Б/Т/сануз. разд. 1380. 2Б/Т/сануз. разд. 1300. 2Б/Т/разд. 1200

2n/I/paag. 1300
///paag. 1000
2n/T/paag. 1000
5/I/paag. 1300
5/I/paag. paag. 1300
5/I/paag. 1300
5/I/paag. 1300
5/I/paag. 1300
5/I/paag. 1250
//paag. 1250

2n/T/paan.

26/Т/разд.

26/Т/разд.

26/T/разд. Б/T/сануз. разд.

Б/T/сануз.совм. 930

45,3/26/6

660 650 900

1300

1000 1300 1350

1300 t/v

|     | -    | The second |               |                  |          | -          | No.      | Company of the last of the las |       |                          |                      | _      |
|-----|------|------------|---------------|------------------|----------|------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------|----------------------|--------|
| 12  | мр-н | 1/5        | //6           | Т/совм.          | 850      | γл.        | 17       | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2/5   | 50,4/30/9                | л/Т/разд.            | 1300   |
| 12  | мр-н | 2/5        | 45/28/6       | Б/Т/сануз. совм. | 950      | ул.        | 17       | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1/5   | 53,9/36,8/7              | Т/сануз. разд.       | 1100   |
| 12  | мр-н | 5/5        | ,,-           | -,,,,,-          | 950      | VЛ.        | 17       | МД-Н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1/5   | 42/27/7                  | п/Т/разд.            | 1000   |
| 13  | мр-н | 5/5        | 45,3/26/6     | Б/Т/сануз. совм. | 930      | ул.        | 17       | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1/5   | 44/26/7,5                | Б/Т/сануз. разд.     | 1050   |
| 13  | мр-н | 2/5        | -1-77-        | /Т/сануз. совм.  | 1000     | VII.       | 17       | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2/5   | 59/42/7,2                | Т/совм.              | 1200 T |
| 13  | мр-н | 2/5        | 45/29/6       | Б/Г/совм.        | 950 T/y  | ул.        | 18       | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2/5   | 50,3/30,8/8,8            | БЛ/Т/разд.           | 1430 T |
| 13  | MP-H | 1/5        | 45,5/30,8/6,3 | Т/совм.          | 900      | γл.        | 19       | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5/9   | 53/33/7,5                | Б/Т/сануз. разд.     | 1000   |
| 13  | мр-н | 1/5        | 45/28,7/6     | Т/совм.          | 880      | yn.        | 19       | MD-H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5/5   | 52,4/30/9                | Б/Т/сануэ. разд.     | 1500   |
| 13  | мр-н | 1/5        | 45/28,7/6     | T/COBM.          | 900      | ул.        | 29       | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2/5   | 50/30/8                  | Б/Т/сануз. разд.     | 1200   |
| 13  | мр-н | 5/5        | 45/30/6       | Б/Т/сануз, совм. | 900      | γл.        | 29       | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 10/10 | 49,6/28,4/8.3            | Б/Т/сануз. разд      | 11001  |
|     | P.   | 2/5        | 45/28,7/6     | Б/сануз. совм.   | 940      | ул.        | 29       | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2/5   | 51/27, 1/9,2             | Б/ /разд.            | 1250 T |
| 3   | мр-н | 2/5        | /287          | Б/Г/совм.        | 1000     | ул.<br>Ул. | 32       | MD-H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 6/9   | 55,4/32,3/10,3           | 26/Т/разд.           | 1400   |
|     | мр-н | 4/5        |               |                  | 930      |            | 32       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2/5   | 50/29,3/8,8              | Л,Б/Т/разд.          | 1400 T |
| 15  | мр-н |            | 45/28,7/6     | Б/Т/сануз. совм. | 1000     | ул.        |          | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 6/9   |                          |                      | 1430 T |
| 5   | мр-н | 5/5        | # AE 200 THE  | Б/Т/сануз. совм. | 950      | ул.        | 33<br>85 | МР-Н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3/5   | 51,7/30/6,8<br>50/30/7,5 | 26/Г/разд.           | 1250   |
| 5   | мр-н | 3/5        | 45/28,7/6     | Б/Т/совм.        |          | ул.        | 95       | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |                          | 26/Т/разд.           | 1000   |
| 5   | мр-н | 1/5        | 45/28/6,5     | T/corm.          | 900 T/y  | ул.        |          | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1/5   | 50,4/29/8,7              | разд.                |        |
| 5   | мр-н | 3/5        | 41,8/26,3/6   | Б/Т/сануз. совм. | 950      | ул.        | 192      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6/9   | 53/33,3/7,6              | Б/Т/сануз. разд.     | 1300   |
| 15  | мр-н | 1/5        | 45/28,7/6     | T/corm.          | 950 T/y  | ул.        | 219      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 9/10  | 52, 1/32,8/7             | 2Б/разд.             | 1200   |
| 15  | мр-н | 4/5        | /29,1/6,2     | / /сануз. совм.  | 950      | кр.        | 1        | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2/2   | 67,1/37,9/12             | /сануз. разд.        | 1200   |
| 15  | мр-н | 2/5        | 45/28,7/6,5   | Б/Т/совм.        | 1000     | Kp.        | A        | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2/2   |                          | Б/Т/сануз. разд.     | 1500   |
| 5a  | мр-н | 3/5        |               | Б/Т/сануз. совм. | 950      | кр.        | 18       | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1/2   | 48,4/28,2/7,8            | Т/сануз. разд.       | 950    |
| 7   | KB.  | 3/4        | 45/28,7/6     | Б/Т/сануз. совм. | 850      | кр.        | 38       | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1/2   | 64/38,6/8                | Т/сануз разд         | 1150   |
| 2   | KB.  | 1/3        | 41,1/26,6/6.2 | /Т/сануз. совм.  | 950      | κp.        | 30       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2/5   |                          | Б/Т/сануз. разд.     | 950 T/ |
| 2   | KB.  | 1/3        | 41,1/26,6/6,1 | Б/Т/сануз. совм. | 1000 T/y | кр.        | 31       | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1/2   |                          | разд.                | 960    |
| 2   | KB.  | 2/4        | 45/28,7/6     | Б/Г/сануз. совм. | 1050     | KD.        | 49       | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2/2   | 61/37/7                  | разд./1              | 1300 T |
| 12  | KB.  | 5/5        | 48//6         | Б/Т/сануз. совм. | 1150     | KD.        | 50       | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2/2   | 62,8/38,4/7,2            | разд.                | 1300   |
| 2   | KB.  | 1/5        | 44,5/29/6,3   | Б/Т/сануз. совм. | 1300 T/v | KD.        | 55       | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1/2   | 43/27/6                  | Т/сануз. разд.       | 950 TA |
| 4   | KB.  | 3/5        | 43,2/26,8/6   | Б/Т/сануз. совм. | 950      | KD.        | 55       | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2/2   | 48/28,5/6,9              | Б/Т/сануз. разд.     | 1180 1 |
| M   | KB.  | 1/5        | 45/28,7/6     | /Т/сануз. совм.  | 850      | кр.        | 58       | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2/2   | 59,7/36,8/7,8            | разд./Т              | 1700 T |
| 15  | KB.  | 2/5        | 45/28,7/6     | Б/Т/сануз. совм. |          | KD.        | 58       | KB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1/3   | 55/32,9/5,6              | разд./Т              |        |
| 35  | KB.  | 2/5        | 45/28,7/6     | Б/сануз. совм.   | 900      | KD.        | 58       | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2/3   | 57,6/31/10,5             | разд./Т              | 1300   |
| 35  | KB.  | 5/5        | /26/6         | Б/Т/сануз. совм. | 950      | KD.        | 59       | KE.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1/3   | 67/31,6/9                | разд./Т              | 2200   |
|     |      |            |               |                  | 870      |            | 73       | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1/4   | 54/30,3/9                | hazit-/ i            | 1200   |
| 36  | KB.  | 1/5        | 45,3/28,9/6,7 | /1/сануз. совм.  |          | iqp.       | 73       | KH.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 3/5   |                          | none II              | 1150 1 |
| 18  | KB.  | 3/4        | 44,5/30/6     | Б/Т/сануз. совм. | 1100     | ıçp.       |          | erna.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       | 42,5/23/8,5              | разд./Т              |        |
| 38  | KB.  | 4/4        | 45/28,7/6     |                  | 1000     | KD.        | 73       | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4/4   | 50/30/8                  | разд./Т              | 1200   |
| BB  | KB.  | 1/4        | 45/30/6       | Б/Т/сануз. совм. | 1100     | ĸp.        | 74       | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 17    | 60/32/9                  | разд./Т              | 2000   |
| 38  | KB.  | 1/4        | 43,9/29,5/6,5 | Т/совм.          | 850      | κp.        | 74       | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 17    | 50/32/9                  | разд./Т              | 2000   |
| )1  | KB.  | 2/5        | 45/30/6,2     | Б/Т/сануз. совм. | 850      | кр.        | 75       | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 3/3   | 56,6/32,7/5,9            | Б/Т/сануз. разд.     | 1400   |
| 11  | KB.  | 2/5        | 45,3/30,3/6,3 | Б/Т/сануз. совм. | 950      | 棷.         | 76       | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2/4   | 48/27/9                  | разд./Т              | 1300 t |
| 11  | KB.  | 3/5        | 45/28,7/6     | Б/Т/сануз. совм. | 900      | ф.         | 80       | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 174   | 56//8                    | разд./Т              | 1300   |
| If  | KB.  | 2/5        | 30,3/6,3      | Б/Т/совм.        | 950 т/у  | KD.        | 100      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1/2   | 46,2/28,3/6              | разд./Т              | 850    |
| 91  | KB.  | 3/5        | 45/28/6       |                  | 950      | ĸp.        | 106      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4/4   | 46,2/28,3/6              | Б/Т/сануз. разд.     |        |
| 12  | KB.  | 4/5        | 45/22/9,3     | /Т/сануз. совм.  | 1000     | кр.        | 107      | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4/4   | 59,8/30/7                | разд./Т              | 1300   |
| 12  | KB.  | 1/5        | 45/29/6,2     | Т/совм.          | 850      | кр.        | 211      | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1/4   |                          | разд./Т              | 1500   |
| 72  | KB.  | 45         | 45/30/6       | Б/Т/сануз. совм. | 850      | кр.        | 211      | ICB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3/4   | 54//8,8                  | Б/Т/сануз. разд.     | 1600 T |
| 12  | KB.  | 4/5        | 45/30/6       | Б/Т/сануз. совм. | 850      | KD.        | 211      | KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1/4   | 54,8/32,4/8,6            | разд./Т              |        |
| 3   | KB.  | 1/5        | 44,4/28/6     | Т/совм.          | 900 T/V  | 2-KO       | MHA      | THIS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |                          |                      |        |
| 33  | KB.  | 1/5        | 44,4/28,9/6   | 1/COBM.          | 950 T/V  | XD.        | 6        | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1/5   | 45/28,7/6                |                      | 850    |
| 33  | KB.  | 3/5        | 45,4/30,4/6,2 | Б/Т/сануз. совм. | 900      | XII.       | 7        | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1/5   | 44.8/25.3/6              |                      | 850    |
| 14  | KB.  | 2/5-       | 7/6,2         | /Т/сануз. совм.  | 900      | XD.        | XD.      | XD.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4/5   | 44/29/6                  | Ъ/Т/сануз. совм.     | 950    |
| 14  | KR.  | 3/5        | 40.7/25,4/6   | Б/Т/сануз. совм. | 900      | XD.        | 8        | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4/5   | 45,5/28,7/6              | Б/Т/сануз. совм.     | 950 T/ |
| 14  | KB.  | 2/5        | 40,1720,470   | Б/Т/совы.        | 900      | XD.        | 8        | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4/5   | 45/28,9/6                | Ly ty daily at doom! | 950    |
| 14  | KB.  | 1/5        | 45/28,7/6     | Б/Т/сануз. совм. | 850      | XD.        | XD.      | XD.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4/5   | 45/28,7/6                | Б/Т/сануз. совм.     | 950    |
| и   | KB.  | 1/5        | 45/28,6/6,5   |                  | 900 T/y  |            | 8        | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4/5   | 45/28,7/6                | Б/Т/сануз. совм.     | 950    |
|     |      |            |               | /Т/сануз. совм.  | 900 1/9  | XD.        | 8        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1/5   | 41,9/25,8/6              | сануз. совм.         | 900 TA |
| И   | KB.  | 2/5        | 44,8/28,6/6   | Б/сануз. совм.   | 900      | xp.        | 9        | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5/5   | 45/28,7/6                | Б/сануз. совм.       | 900    |
| 55  | KB.  | 4/5        |               | /Т/сануз. совм.  |          | xp.        |          | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |                          |                      |        |
| 55  | KB.  | 3/5        | 45/28,7/6     | Б/Т/совм.        | 950      | xp.        | 9        | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5/5   | 45/28,7/6                | Б/Т/совм.            | 950 T/ |
| 177 |      | 4/5        | 45/28,7/6     | Б/Т/сануз. совм. | 900      | xp.        | 9        | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1,6   | 45/28/6.6                | T/COBM.              | 950    |
| 178 |      | 1/5        | 45/31/6,3     |                  | 1000     | xp.        | 9        | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4/5   | 45/28,7/6                | Б/Т/сануз. совм.     | 850    |
| 178 |      | 1/5        | 44,5/30/6,2   | Б/Т/сануз. совм. | 1000     | xp.        | 9        | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4/5   | 45/28,7/6                | Б/Т/совм.            | 950    |
| 178 |      | 3/5        | 45/30/6       | Б/Т/сануз. совм. | 1040 T/y | xp.        | 10       | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5/5   | 45/28,7/6                | Б/Т/сануз. совм.     | 950    |
| 178 |      | 1/5        | 45/28/6       |                  | 1100     | xp.        | 10       | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1/5   | 40,5/25,1/6              |                      | 950    |
| 182 | KB.  | 1/5        |               | Б/Т/сануз. совм. | 1100     | xp.        | 10       | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5/5   | 45/28,1/6,8              | Б/ /совм.            | 950    |
| 88  | ICB. | 1/4        | 44,8/29,9/6,3 | сануз. совм./Г   | 950      | Xp.        | 12       | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2/5   | 45/28,7/6                | Б/сануз. совм.       | 950    |
| 189 | KB.  | 2/4        | 45/28,7/6     | сануз. совм./Т   | 1100     | хр.        | 12       | н-дм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1/5   | //6                      | Т/бовм.              | 850    |
| 89  | KB.  | 2/5        | 45/28,7/6     | // COBM.         | 950      | xp.        | 12       | мр-н                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2/5   | 45/28/5                  | Б/Т/сануз. совм      | 950    |
| 707 | KR   | 1/5        | 45728 475     | Б/Т/сануз совм   | 900      | XII).      | 12       | MD-H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5/5   |                          |                      | 950    |

| хр.                                    | - 13                       | мр-н                       | 2/5               |                                         | /Т/сануз.совм.                       | 1000                     |
|----------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| xp.                                    | 13<br>213                  | MP-H                       | 2/5               | 45/29/6                                 | T/COBM.                              | 950 t/y<br>900           |
| xp.                                    | 13                         | мр-н                       | 1/5               | 45,5/30,8/6,3<br>45/28,7/6              | T/COBM.                              | 880                      |
| хр.                                    | 13                         | мр-н                       | 1/5               | 45/28,7/6                               | Т/совм.                              | 900                      |
| хр.                                    | 13                         | мр-н                       | 5/5<br>2/5        | 45/30/6                                 | Б/Г/сануз. совм. Б/сануз. совм.      | 900                      |
| xp.                                    | 13                         | MP-H                       | 40                | 1411                                    | B/UCOMA.                             | 1000                     |
| хр.                                    | 15                         | мр-н                       | 4/5               | 45/28,7/6                               | Б/Т/сануз. совм.                     | 930                      |
| xp.                                    | 15                         | мр-н                       | 5/5<br>3/5        | 45/28,7/6                               | Б/Т/сануз. совм.<br>Б/Т/совм.        | 1000<br>950              |
| xp.                                    | 15                         | мр-н                       | 1/5               | 45/25/6,5                               | Г/совм.                              | 900 T/y                  |
| xp.                                    | 15                         | мр-н                       | 3/5               | 41,8/26,3/6                             | Б/Т/сануз. совм.                     | 950                      |
| xp.                                    | 15<br>15                   | мр-н                       | 1/5<br>4/5        | 45/25,7/6<br>/29,1/6,2                  | Т/совм.<br>/ /сануз. совм            | 950 t/y<br>950           |
| xp.                                    | 15                         | мр-н                       | 25                | 45/08.7(6,5                             | T/T/COM.                             | 1000                     |
| ID.                                    |                            | мр-н                       | 35                |                                         | Б/Т/сануз. совм.                     | 950                      |
| ID.                                    | 72                         | 10.                        | 1/3               | 45/28,7/6<br>41,1/26,5/6,2              | Б/Т/сануз. совм.<br>/Т/сануз. совм.  | 850<br>950               |
| ID.                                    | 72                         | 10.                        | 1/3               | 41,1/26,6/6,1                           | Б/Г/сануз. совм.                     | 1000 T/y                 |
| sp.                                    | 72                         | 12.                        | 2/4               | 45/28,7/6                               | Б/1/сануз. совм.                     | 1050                     |
| ID.                                    | 82                         | 13.<br>43.                 | 5/5<br>1/5        | 48//6<br>44,5/29/6,3                    | Б/Т/сануз. совм. Б/Т/сануз. совм.    | 1150<br>1300 T/y         |
| ID.                                    | 34                         | 10.                        | 3/5               | 43,2/26,8/6                             | Б/Т/сануз. совм.                     | 950                      |
| SQ.                                    | 34                         | 18.                        | 1/5               | 45/28,7/6                               | /Т/сануз. совм.                      | 850                      |
| ID.                                    | 80                         | 65.<br>68.                 | 2/5               | 45/28,7/6<br>45/28,7/6                  | Б/Сануз. совм.                       | 900                      |
| ID.                                    | 85                         | 10.                        | 5/5               | 726/6                                   | Б/1/сануз. совм.                     | 950                      |
| ip.                                    | 86                         | 10.                        | 1/5               | 45,3/28,5/5,7                           | /Т/сануз. совм.                      | 870                      |
| ID.                                    | 88                         | HB.                        | 374<br>474        | 44,5/30/6                               | Б/Т/сануз. совм.                     | 1000                     |
| ID.                                    | 00                         | KB.                        | 174               | 45/28,7/6                               | Б/Т/сануз. совм.                     | 1100                     |
| sp.                                    | 30                         | 15.                        | 1/4               | 413/29/5/6/5                            | Т/совм.                              | 850                      |
| ND.                                    | 91                         | 15.                        | 25                | 45/30/6,2                               | Б/Т/сануз. совм.                     | 850                      |
| ND.                                    | 91                         | 10.                        | 3/5               | 45,2/30,2/6,3<br>45/28,7/6              | Б/Т/сануз. совм. Б/Т/сануз. совм.    | 950<br>900               |
| 1D.                                    | 91                         | 10.                        | 25                | 30.36,3                                 | Б/T/совм.                            | 950 T/y                  |
| ID.                                    | 91                         | to.                        | 45                | 40/25/6                                 |                                      | 950                      |
| ID.                                    | 902                        | III.                       | 45                | 45/22/9,3<br>45/29/6.2                  | /Т/сануз. совм.                      | 1000                     |
| ID.                                    | 82                         | G.                         | 1/5               | 45/29/6,2                               | Т/Сонул. соны.                       | ESC                      |
| 10.                                    | 92                         | 18.                        | 45                | 45/30/6                                 | Б/Т/сануз. совм.                     | 850                      |
| ND.                                    | 93                         | 10.                        | 1/5               | 44,4/28/6                               | Т/совм.                              | 900 т/у                  |
| 1D.                                    | 93                         | 10.                        | 1/5               | 44,4/28,9/6<br>45,4/30,4/6,2            | Т/совм.<br>Б/Т/сануз. совм.          | 950 T/y<br>900           |
| ip.                                    | 94                         | 10.                        | 26                | /6.Z                                    | /Т/сануз. совм.                      | 900                      |
| rp.                                    | 94                         | 10.                        | 3/5               | 41.7/25.4/6                             | Б/Т/сануз. совм.                     | 900                      |
| ND.                                    |                            | 10.                        | 25                |                                         | Б/Т/совм.                            | 900                      |
| sp.                                    | 94                         | ES.                        | 1,5               | 45/25.7/6<br>45/25.8/6.5                | Б/Т/сануз. совм.<br>/Т/сануз. совм.  | 850<br>900 T/V           |
| sp.                                    | 94                         | EE.                        | 1/5               | 44,802,66                               | Б/сануз. совм.                       | 900                      |
| 3D.                                    | 95                         | III.                       | 45                |                                         | /Т/сануз. совм.                      | 900                      |
| ID.                                    | 95                         | 18.                        | 2/2               | 45/28,7/6                               | ь/Т/совм.                            | 950                      |
| ID.                                    | 177                        |                            | 1/5               | 45/28.7/6                               | Б/Т/сануз. совм.                     | 900                      |
| m.                                     | 178                        |                            | 1/5               | 44,5/30/6,2                             | Б/Т/сануз. совы.                     | 1000                     |
| TD.                                    | 1.78                       | EE.                        | 3/5               | 45/30/6                                 | Б/Т/сануз. совм.                     | 1040 т/у                 |
| sp.                                    | 175                        |                            | 15                | 45/05/6                                 | E/Times cons                         | 1100                     |
| ip.                                    | 188                        |                            | 1/8               | 405/29.96.3                             | Б/Т/сануз совм. Сануз. совм./Т       | 950                      |
| iφ.                                    | 189                        |                            | 28                | 45/28.7/6                               | сануз. совм./Т                       | 1100                     |
| Mp.                                    | 189                        |                            | 2/5               | 45/28.7/6                               | // COBM.                             | 950                      |
| xp.                                    | 207                        |                            | 1/5               | 45/28,4/6<br>45,2/28,5/6.4              | Б/Т/санув. вовы.                     | 900<br>1000              |
| хр.                                    | 210                        |                            | 3/5<br>1/5        | 44/28/6,5                               | сануа. совм./Т                       | 900 T/y                  |
| хр.                                    | -Л.                        | KB.                        | 2/5               | 45/30/6,3                               | Б/сануз. совм.                       | 800                      |
| xp.                                    |                            | nocénok                    | 2/2               | 45/28.7/6                               | Б/совм.                              | 400 T/y                  |
| xp.                                    | Кит                        |                            | 5/5               | 43,5/25,3(6,3)                          | Б/разд.<br>Г/разд.                   | 660<br>650               |
| ташк.                                  |                            | мр-н                       | 5/5               | 47,5/28,5/9,2                           | Б/Т/сануа. совм.                     | 900                      |
| эксп.                                  | 6                          | мр-н                       | 1/5               | 45,4/25,4/6,6                           | Т/сануз. совм.                       | 850                      |
| эксп.                                  | 6a<br>6a                   | мр-н                       | 3/5-              | 47/27/5,4                               | Б/Т/сануз. разд.                     | 950<br>1000              |
| эксп.<br>эксп.                         | 5a                         | мр-н<br>мр-н               | 3/5<br>5/5        | 52.7.36.28                              | Б/Т/сануз. разд.<br>Б/Т/сануз. разд. | 1200 T/y                 |
| эксп.                                  | 7                          | ND-H                       | 3/5               | 45,8/28/4/6,1                           | Б/Т/сануз. разд.                     | 950                      |
| 301.                                   | 85                         | EE.                        | 5/9               | 43/08,5/8                               | Б/Т/сануз. разд.                     | 950                      |
| SICN.                                  | g<br>Ga                    | мр-н<br>мр-н               | 15                | 48,7/34,2/6,7                           | Б/совм.<br>Б/-/разд.                 | 950 T/y<br>1250.         |
| ya.                                    | 54                         | ND-H                       | 44                | 51,200,5,8,8                            | Б/Т/сануз. разд.                     | 1250                     |
| Mr.                                    | 7                          | MOH                        | 39                | 51,5(31,7/7,1                           | Б/Т/сануэ. разд.                     | 1380                     |
| \$0.                                   | -6                         | мр-н                       | 99                | 54/32/7,5                               | 2Б/Т/сануз. разд.                    |                          |
| 30L                                    | 7                          | MD-H<br>MD-H               | 7/9               | 53/32/7,5<br>53.8/34/8,3                | 26/T/разд.<br>2n/T/разд.             | 1200<br>1300             |
| pt.                                    | 7                          | мр-н                       | 7/9               | 51/30/9                                 | Б/Т/сануз. разд.                     | 1000                     |
| pt.                                    | 76                         | мр-н                       | 2/5               | 523/323/7,2                             | 2л/Т/разд.                           | 1300 T/y                 |
| NA.                                    | 3                          | мр-н<br>мр-н               | 1/5               | 52/32/7/5                               | Zn/T/разд.<br>/T/разд.               | 1300                     |
| SOL.                                   | 8                          | мр-н                       | 59                | 52/32/7,5                               | 2Л/Т/разд.                           | 1000                     |
| pt.                                    | 9                          | мр-н                       | 69                | 51,3/31,7/7                             | Б/T/сануз. разд.<br>Б/Т/сония разл.  | 1300                     |
| 10L                                    | 9                          | мр-н                       | 7,9               | 54,6/32,9/7,5<br>54,6/32,9/7,5          | Б/T/сануз. разд.<br>26/T/разд.       | 1150                     |
| Mr.                                    | 9                          | MD-II                      | 7/9               | 52,1/32,7/7                             | Б/Т/сануз. разд.                     | 1250                     |
| M                                      | 9                          | MD-H                       | 55                | 50/30/9                                 | 2Б/Г/разд.                           | 1250                     |
| 3/1                                    | 9                          | мр-н                       | 1/5               | 57,8/36/9                               | /Т/разд.                             | 1000                     |
| 既                                      |                            | MD-H<br>MD-H               | \$9<br>\$9        | 54/ / 53/33/7,5                         | Б/Т/сануз. разд.<br>26/Т/разд.       | 1350                     |
| gr.                                    |                            | мр-н                       | 7/9               | 52,5/33,3/7                             | 26/1/разд.                           | 1300 T/y                 |
| 10.                                    |                            | мр-н                       | 3,5               | 49,9/30/9                               | Б/Т/сануз. разд.                     | 1450                     |
| 90.                                    |                            | мр-н<br>мр-н               | 29                | 51/30/9<br>50,4/30/9                    | /T/разд.<br>26/T/разд.               | 1200<br>1250             |
| 97.<br>92.                             |                            | MD-H                       | 55                | _0,,,00,0                               | Б/Т/сануз. разд.                     | 1300                     |
| 50.                                    | 17                         | MO-H                       | 25                | 50,4/30/9                               | л/Т/разд.                            | 1300                     |
| \$2.<br>UK                             | 17                         | MD-H                       | 1/5               | 53,9/36,8/7                             | Т/сануз. разд.                       | 1000                     |
| ул.                                    | 17                         | мр-н                       | 1/5               | 42/27/7                                 | л/Т/разд.<br>Б/Т/сануз. разд.        | 1000                     |
| ул.                                    | 17                         | мр-н                       | 2/5               | 59/42/7,2                               | T/COBM.                              | 1200 T/y                 |
| ÿ'n.                                   | 18                         | мр-н                       | 2/5               | 50,3/00,6/8,8                           | БЛ/Т/разд.                           | 1430 T/y                 |
| ул.                                    | 19                         | MD-H                       | 5/9               | 53/33/7,5<br>52,4/30/9                  | Б/Т/сануз. разд.                     | 1000                     |
| ул.<br>ул.                             | 29                         | мр-н                       | 25                | DENSIS<br>DENSIS                        | Б/Т/сануз. разд. Б/Т/сануз. разд.    | 1200                     |
| ул.                                    | 29                         | мр-н                       | 10/10             | 49,6/28,4/8,3                           | Б/Т/сануз. разд.                     | 1100 T/y                 |
|                                        | 29                         | мр-н                       | 25                | 51/27,1/9,2                             | Б/ /разд.                            | 1250 T/y                 |
| ул.                                    |                            | MID-H                      | 69                | 55,4(32,3)10,3<br>50/29,3(8,8           | 26/T/разд.<br>Л,Б/T/разд.            | 1400 T/y                 |
| ул.                                    | 32                         |                            | 25                |                                         |                                      |                          |
|                                        |                            | мр-н                       | 25<br>59          | 51,7/30/5,8                             | 26/Т/разд.                           | 1430 T/y                 |
| ул.<br>ул.<br>ул.<br>ул.<br>ул.        | 32<br>32<br>33<br>85       | мр-н<br>мр-н<br>кв.        | 159<br>35         | 51,7/30/5,8<br>50/30/7,5                | 26/T/разд.<br>26/T/разд.             | 1430 t/y<br>1250         |
| ул.<br>ул.<br>ул.<br>ул.<br>ул.<br>ул. | 32<br>32<br>33<br>85<br>95 | мр-н<br>мр-н<br>кв.<br>кв. | 5/9<br>3/5<br>1/5 | 51,7/00/6,8<br>50/30/7,5<br>50,4/29/6,7 | 26/T/разд.<br>26/T/разд.             | 1430 t/y<br>1250<br>1000 |
| ул.<br>ул.<br>ул.<br>ул.<br>ул.        | 32<br>32<br>33<br>85       | мр-н<br>мр-н<br>кв.<br>кв. | 159<br>35         | 51,7/30/5,8<br>50/30/7,5                | 26/T/разд.<br>26/T/разд.             | 1430 t/y<br>1250         |
| ул.<br>ул.<br>ул.<br>ул.<br>ул.<br>ул. | 32<br>32<br>33<br>85<br>95 | мр-н<br>мр-н<br>кв.<br>кв. | 5/9<br>3/5<br>1/5 | 51,7/00/6,8<br>50/30/7,5<br>50,4/29/6,7 | 26/T/разд.<br>26/T/разд.             | 1430 t/y<br>1250<br>1000 |

СВЕЧА

38 2304

иллюзии: история фокуса".

06.15 - Док. сериал "Великие

06.45 - X/ф "Скорый поезд".

08.30 - "Жизнь продолжается!"

09.00 - "Космическая Одиссея".

09.30 - Х/ф "Черная курица,



- 04.00 "Сегодня утром"
- 07.00 "Наше все!"
- 08.00 "Экспресс-новости". Медиа-Квартал.
- **8.20 "Главная дорога".**
- 09.00 Сериал "Все включено"
- 09.55 "Две правды". Ток-шоу с Татьяной Догилевой.
- 11.00 "Экспресс-новости". Медиа-Квартал.
- 11.15 "Старт". Авторская программа Р. Караваева.
- 11.25 Сериал "Автономка".
- 12.30 -- Сериал "Кодекс чести-3". 13.30 - "Обзор. Чрезвычайное происшествие".
- 14.00 -- "Экспресс-новости". Медиа-Квартал
- 14.20 -- Сериал "Улицы разбитых фонарей'
- 16.30 -- "Обзор. Чрезвычайное происшествие".
- 17.00 -- "Сегодня"
- 17.50 -- Сериал "Автономка".
- 19.00 -- Сериал "Кодекс чести-3".
- 20.00 -- "Экспресс-новости". Медиа-Квартал.
- 20.15 -- Познавательная передача "В доме моем". "Слагаемые женской красоты". Медиа-Квартал
- 20.45 "К барьеру!"
- 22.00 -- "Экспресс-новости". Медиа-Квартал
- 22.15 X/ф "Бедный, бедный Павел".
- 00.10 X/ф "Каскадеры".
- 01.35 -- "Кома. Это правда".
- 02.10 -- Сериал "Медицинское расследование"
- 02.50 Сериал "Морская полиция. Спецотдел"
- 03.35 "Обзор. Чрезвычайное происшествие"

- 05.00 "Евроньюс" на русском языке.
- 08.00 Новости культуры.
- 08.25 Лето Господне. Рождество Пресвятой Богородицы.
- **08.55 X/ф "Истребители".** 10.30 М/с "Зоологический переулок, 64"
- ⇒0.40 "Рыцарь оперетты." Григорий Ярон.
- 11.25 Х/ф "Рысак".
- 12.55 "Поедем в Царское село".
- 13.20 Д/ф "Верхняя Масловка, дом номер девять"
- 13.50 М/с "Жили-были.. Первооткрыватели"
- 14.15 М/ф "Картинки с выставки".
- 14.20 Х/ф "Рыжий честный влюбленный".
- 15.35 Д/с "Наследие древних цивилизаций"
- 16.05 Шостаковичу посвящается.. К 100-летию со дня рождения композитора.
- 16.45 Д/ф "Скеллиг Майкл пограничный камень мира".
- 17.00 "Пленницы судьбы" Великая княгиня Мария Николаевна.
- 17.30 Новости культуры.
- 17.50 Х/ф "Фокусник".
- 19.05 Д/ф "Зиновий Гердт". 19.50 "Черные дыры. Белые
- пятна".
- 20.35 "Секретные проекты". "Бомба-невидимка"
- 21.05 Х/ф "Время цыган". 22.00 - Новости культуры.
- 22.20 Д/ф "Колесо судьбы".
- 23.10 О.Респиги. Адажио
- с вариациями. 23.25 - Д/с "Наследие древних цивилизаций".
- 23.55 "Пленницы судьбы". Великая княгиня Мария
- Николаевна. 00.20 - Д/с "Самые громкие преступления и процессы ХХ века"



- 11.50 "Заряжайся!"
- 13.30 Т/с "Человек моря".
- 14.30 Новости Содружества.
- 14.45 "Уроки английского языка".
- 15.00 Д/с "Неизвестная планета". 15.30 - Х/ф "За что? (17 левых
- сапог)".
- 17.00 Д/с "Великие иллюзии: история фокуса".
- 17.30 Новости Содружества.
- 17.50 День независимости Армении. Трансляция из **Е**ревана
- 19.00 M/ф.
- 19.25 Т/с "Человек моря".
- 20.30 Новости Содружества.
- 20.50 Д/с "Великие иллюзии: история фокуса".
- 21.30 "Уроки английского языка"
- 21.45 Д/с "Собаки от А до Я".
- 22.15 "Казахстан: страницы истории".
- 22.40 Д/с "Неизвестная планета".
- 23.15 "Акценты".
- 23.30 Новости Содружества.
- 23.55 "Спорная территория".
- 00.55 "Тик-так"
- 01.10 X/ф "За что? (17 левых сапог)".
- 02.30 Новости Содружества.
- 02.55 Х/ф "Украинская вендетта".
- 04.30 "Семейный альбом".
- 04.45 Т/с "Нечеловеческие рекорды"
- 05.00 "Акценты +"
- 05.30 День независимости Армении. Концерт.



#### Сибирь

- 07.00 "Настроение".
- 09.30 Т/с "Городской романс". 10.15 - "Битва за Москву"
- 10.20 Х/ф "Июльский дождь". 12.25 - "Петровка, 38".
- 12.45 "События".
- 13.00 Т/с "Золотая теща".
- 13.35 Т/с "Одно дело на двоих". 14.45 - "Битва за Москву".
- 14.50 "Деловая Москва".
- 15.30 "Петровка, 38" 15.45 - "События".
- 16.00 М/с "Изгнанник".
- 16.30 Т/с "Граница. Таежный роман"
- 17.30 "Новое "Времечко".
- 18.25 "Битва за Москву".
- 18.30 "Петровка, 38"
- 18.45 "События".
- 19.15 "В центре внимания".
- "Мадонна". 19.45 - Т/с "Страсти поитальянски."
- 20.50 "Московские градоначальники".
- Ю.М.Лужков. 21.45 - "События".
- 22.20 Т/с "Городской романс".
- 23.00 "Мир, который построил Гердт".
- 23.35 "Битва за Москву".
- 23.40 Т/с "Граница. Таежный роман".
- 00.50 "События".
- 01.20 "Битва за Москву". 01.25 - "Петровка, 38"
- 01.35 Х/ф "Сибириада". 3 с.
- 03.05 Т/с "Одно дело на двоих".
- 04.10 Т/с "Комиссар Наварро".
- 06.35 М/с "Изгнанник"

05.45 - Т/с "По закону".



- 08.00 "События. Ангарск"
- 08.15 Музыка на канале
- 09.00 "События. Ангарск" 09.15 - Музыка на канале
- 10.30 "События. Ангарск"
- 10.45 Музыка на канале
- 11.00 Х/ф "Рожденный
- чемпионом"
- 13.00 Х/ф "Казаки" 15.00 - "Про кино"
- 15.30 Х/ф "Комната смеха"
- 16.00 X/ф "Сокол **Б**ейкера" 18.00 - X/ф "Мистер сталь"
- 20.00 "События. Ангарск"
- 20.15 Музыка на канале
- 21.00 "События. Ангарск" 21.15 - Музыка на канале
- 22.00 "События. Ангарск" 22.15 – Музыка на канале
- 22.30 Х/ф "Видок" 00.30 - Сериал "Семья Сопрано"

TB

11.00, 12.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00, 17.00, 18.00,

19.00, 20.00, 21.00, 22.00,

23.00, 00.00, 01.00, 02.00,

03.00, 04.00, 05.00 - "7

06.00, 07.00, 08.00, 09.00, 10.00,

новостей"

08.25 - "Магия оружия"

спорт

старты"

контакт

гонщик'

рыбака".

'Русь"

22.05 - "220 вольт"

18.05 - "Бешеные колеса".

19.05 - Автоспорт России.

01.05 - Автоспорт России

Классика.

04.05 - Покер.

03.05 - Дартс. Премьер-лига.

трек"

09.05 - Гандбол. Женщины.

07.05 - Покер.

"Ужасы спорта"

06.25 - "Мир свободного спорта".

"Бешеные колеса"

08.35 - "Экстремальный контакт".

Ростов-на-Дону"

10.05, 17.05 - "Советский спорт".

10.25, 17.25, 18.25, 20.25, 21.05, 23.25 – Экстремальный

11.05 - "Зарядка для страны".

11.25, 12.25, 13.25 - "Веселые

12.05, 16.05 - "Экстремальный

14.25 - Мультсериал "Спиди-

"Лада-2" (Тольятти). 16.25, 02.25, 05.25 ~ "Планета

19.25 – "Экстрим: начало века". 20.05, 00.05 – "Магия оружия".

22.25 - "Мир свободного спорта".

00.25 - Футбол. Классика. "Челси".

01.25 – Сериал "На вираже". 02.05, 05.05 – "Диалоги о рыбалке"

Суперсерия. "Honda Civic".

(Московская область) -

Суперсерия. Формула

**Темпионат России. "Звезда"** 

(Московская область) -

02.30 - Х/ф "Бу"

- 07.00 "Потоп", 1 с., ч. 2-я, историко-приключенческий фильм.
- 08.10 "Парни побоку", драма.
- 11.55 "Роберто Зукко", триллер. 13.00 - "Удар Лотоса-2. Сладкая
- горечь полыни", 2 с., боевик.
- приключенческий фильм
- криминальная драма. 06.00 - "Удар Лотоса-2. Сладкая

- 17.10 "Жерминаль", историческая
- 19.45 "Тайны Лос-Анжелеса",
- 22.00 "Удар Лотоса-2. Сладкая
- 23.00 "Потоп", 2 с., историко-
- 01.10 "Жерминаль", историческая драма.
- 03.45 "Тайны Лос-Анжелеса",
- горечь полыни", 2 с., боевик.
- 10.10 "Любимец женщин", драма. горечь полыни", 1 с., боевик. 15.00 - "Потоп", 2 с., историкоприключенческий фильм.
  - или Подземные жители". драма. 11.00, 13.00, 03.30 - "Служивые криминальная драма.
    - люди" 11.30, 14.00 - "Космическая
    - Одиссея". 12.00 - "FTO".
    - 12.15, 22.00 M/ф.
    - 12.55 "ТОП-новости".
    - 13.30, 03.00 Док. сериал "Мятеж реформаторов".
    - 14.30, 21.30 Д/ф "Горное эхо".
    - 15.00 "Жизнь продолжается!"
    - 15.30, 05.45 Д/ф "Вертикальный взлет"
    - 16.00, 22.30 Х/ф "Сердца трех", 4 с.
    - 17.00 Х/ф "Последние дни Помпеи".
    - 18.30, 02.35 Д/ф "Евгений Вахтангов". 19.00 - Док. сериал "Великие
    - иллюзии: история фокуса". 19.30 - Х/ф "Беляночка
    - и Розочка". 21.00 - "Черноморский объектив".
    - 23.30 Х/ф "Городской романс".
    - 01.20 X/ф "Повар и певица".
    - 04.00 Х/ф "Обвиняются в убийстве".



# **UNKUOBOPA** DMCH GYB

Все слова-ответы начинаются с клетки, помеченной стрелочкой, и идут в направле-



1. Он вроде и едет, а ноги устают. 2. Видение – обман органов чувств. 3. Вор из кинокомедии "Иван Васильевич меняет профессию". 4. Содержимое кобуры. 5. Скрипя-щая доска. 6. Скрипач-вирту-оз из Италии. 7. Отличный ма-

ший тысячелетия назад летающий ящер. 9. Навязывает идеи партии массам. Скульптор, живописец, архитектор, поэт эпохи Возрожде-

Ответы на стр. 66



## OPT

06.00 - Телеканал "Доброе утро".

10.00 - Новости.

10.05 - Т/с "Сестры по крови".

11.20 - Д/ф "Потусторонний мир".

12.10 - "Малахов +".

13.00 - Новости.

13.20 - "Лолита. Без комплексов".

14.20 - "Детективы"

15.00 – Другие новости.

15.30 – "Контрольная закупка".

16.00 - Новости.

16.20 - "Вне закона". "Клеймо зверя".

17.00 - Т/с "Любовь как любовь"

18.00 - "Федеральный судья".

19.00 - Новости.

19.20 - "Пусть говорят".

20.00 - "Поле чудес".

21.00 - Т/с "Сестры по крови".

22.00 - "Время".

22.25 - "КВН-2006". Высшая лига. Летний кубок.

00.40 - Х/ф "Слезы солнца". 03.00 - Х/ф "Подержанные

автомобили". 05.00 - Т/с "Дефективный детектив"



07.00 - Сериал "Новая Жанна Д'Арк". 07.45 – М/ф "Опасная шалость".

07.55 - Мультсериал "Смешарики"

Сериал "Дедушка моей мечты'

08.30 - Сериал "Моя прекрасная няня"

09.00 - Сериал "Петя Великолепный" 10.00 - "Истории в деталях".

10.28 - "Настроение"

10.30 – Сериал "Кадетство".

11.30 – Х/ф "Башня ужаса". 13.30 - Сериал "Талисман любви" 14.30 - Мультсериал "Приключения

Вуди и его друзей". Мультсериал "Смешарики". Мультсериал "Путешествие

к центру Земли

15.30 - Мультсериал "Звездный десант"

Мультсериал Волшебницы"

Мультсериал "Том и 16.30 -Джерри'

17.00 - Сериал "Банда Быстрого Дьявола"

17.30 - Сериал "100 подвигов Эдди Макдауда

18.00 - Сериал "Петя Великолепный". 19.00 - Сериал "Не родись

красивой"

20.00 – Сериал "Кто в доме хозяин?" 20.30 – "Истории в деталях".

20.58 - "Настроение". 21.00 - Сериал "Кадетство".

22.00 - X/ф "Терминатор-3. Восстание машин".

00.05 - "Истории в деталях". 00.33 - "Настроение"

00.35 - "Мисс мира-2006. Голосуй за меня"

01.05 - Х/ф "Осторожно, Задов, или Новые похождения прапорщика".

03.05 - Х/ф "Черепа-2". 04.40 - Музыка на СТС 07.00 – "Вести-спорт". 07.10 – "Точка отрыва"

06.00 - "Доброе утро, Россия!" 06.15, 06.45, 07.15, 07.45, 08.15, 08.45, 09.15 - "Местное

время". "Вести-Иркутск". 09:43 - "Местное время" Выборы-2006

10.45 - "Мусульмане"

11.00 - Детективный сериал "Тайны следствия".

12.00 - "Вести"

12.30 - "Местное время". "Вести-Сибирь"

12.50 - Детективный сериал Тайны следствия".

13.50 - "Ха". Маленькие комедии. 14.00 - "Городок". Дайджест.

Развлекательная программа.

14.30 - "Вся Россия"

14.45 – "Вести". "Дежурная часть". 15.00 – "Вести".

15.20 - "Местное время". "Вести-Иркутск"

Сддт

17.00 - "Кулагин и партнеры" 17.40 - "Вести". "Дежурная часть".

18.00 - "Вести"

18.20 - "Местное время" "Вести-Иркутск"

18.40 - "Обреченная стать звездой". Телесериал.

19.40 - "Волчица". Телесериал. 20.35 - "Зеркало"

20.50 - "Вести". "Дежурная часть".

21.00 - "Вести"

21.45 - "Местное время". "Вес-

ти-Иркутск' 22.05 - "Спокойной ночи, малыши!" 22.15 - "Юрмала-2006". Междуна-

родный фестиваль юморис-

тических программ. 00.10 - Максим Аверин, Станислав Садальский, Лариса Удовиченко, Виктор Сухоруков, Ирина Муравьева, Валентин Смирнитский, Юрий Гальцев и Ольга Сидорова в комедии "Лю-

бовь зла... 01.45 – Арнольд Шварценеггер в фильме "Детсадовский полицейский'



07.40 - Спортивные танцы. "Вдохновение".

08.30 - Игры экстремальных видов спорта "Адреналин Геймз".

09.40 - Баскетбол. Чемпионат мира. Женщины. 1/2 финала.

11.25 - "Сборная России". Ольга Котлярова.

12.00 - Баскетбол. Чемпионат мира. Женщины. 1/2 финала.

14.00 - "Вести-спорт"

14.10 - "Спортивный календарь".

14.15 - Летний биатлон. Чемпионат мира

16.00 - "Вести-спорт".

16.10 - "Спортивный календарь"

16.15 - Стрельба. Спортинг. Чемпионат Европы. Мужчины

17.10 - "Рыбалка" с Радзишевским.

17.25 - "Точка отрыва".

18.00 – Бильярд. "Гран-при городов Евразии". Финал.

20.00 - "Вести-спорт"

20.10 - "Вести-спорт". "Местное время".

20.15 - "Спортивный календарь".

20.20 - Баскетбол. Чемпионат мира. Женщины. 1/2 финала.

22.25 - Хоккей. Чемпионат России. "Авангард" (Омск) -"Трактор" (Челябинск). Прямая трансляция.

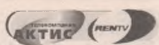
00.45 – "Вести-спорт".

01.00 - "Футбол России. Перед туром" с Ильей Казаковым.

02.00 - Теннис. Кубок Дэвиса. 1/2 финала. Россия - США. 04.00 - "Вести-спорт".

04.10 - "Вести-спорт". "Местное время".

04.15 - Теннис. Кубок Дэвиса. 1/2 финала. Россия – США.



06.45 - "Утро на канале ТК "АКТИС"

07.00 - "Местное время"

07.15 - Метеоновости

- "Кошмары Нэда". М/с 07.55 - Метеоновости

08.00 - "Местное время"

08.20 -- "Дейгандр". М/с 08.40 -- "Ради смеха"

09.00 - "Гриффины". М/с

-- "Солдаты-9". Телесериал 10.30 - "24". Информационная программа

11.00 – "Час суда. Дела семейные" 12.00 – "Час суда" с Павлом Астаховым

13.00 - "Жить вкусно" с Джейми Оливером

13.30 - "Местное время"

- Метеоновости 13.45

-- Гейм-шоу "Сделка" "Друзья". Телесериал "Гриффины". М/с

16.00 16.30 - "Ради смеха"

"Дружная семейка". 17.00 Комедийный сериал - "Солдаты-9". Телесериал

19.00 -- Метеоновости 19.15 - Передача для детей

'Дедушкины сказки' "Местное время"

19.45 - Метеоновости 20.00 - "Симпсоны". М/с 20.30 -- "Местное время"

20.45 - Метеоновости 21.00 – Гейм-шоу "Сделка" 22.00 – "Солдаты-9". Телесериал

"Улица Гоголя" - "Zадов in Rеалити"

00.30 - "Меня зовут Эрл"

Телесериал 01.00 - Эротический фильм 'Женские истории страсти: жиголо"

01.35 -- "Городские секс-легенды: автоэротика" "Бухта страсти: суррогат" 02.50 - Шеннон Твид в фильме

ужасов "Во власти ночи" "Невероятные истории" с Иваном Дыховичным 05.00 - Ночной музыкальный канал

> Оливером Rambler

05.35 - "Жить вкусно" с Джейми

10.00 - Новости высоких технологий.

10.30 - М/с "Рипли в поисках невероятного"

11.00 - "Смелые решения".

12.00 - Д/с "Аббатства и монастыри мира".

13.00 - "Невероятные истории: вымысел или реальность?"

14.00 - Д/с "Археология".

15.00 - Новости высоких технологий.

15.30 - "Выиграй!"

16.30 - "Борьба за выживание", "Бородавочник".

17.35 - М/с "Рипли в поисках невероятного".

18.00 – Новости высоких

технологий. 18.30 - Т/с "@нгл. яз."

19.05 - "Таласса. Люди моря".

20.00 – Д/с "Аббатства и монастыри мира".

21.00 - "Борьба за выживание", "Эстремадура. Забытый лес Испании".

22.00 - Новости высоких технологий.

22.30 - "На грани фола". 23.00 - Т/с "@нгл. яз."

23.30 - "Смелые решения". 00.30 - "Таласса. Люди моря".

01.30 - Т/с "Алый первоцвет". 02.30 - "Ночью было можно". 03.00 - Новости высоких

технологий. 03.30 – "На грани фола". 04.00 - "Ночью можно".

07.00 - Информационный канал "Сегодня утром"

10.00 - "Наше все!"

11.00 - "Сегодня" 11.25 - "Стихия". Программа Ивана Усачева

12.00 - Сериал "Все включено" 12.55 - "Две правды". Ток-шоу с Татьяной Догилевой

14.00 - "Сегодня"

14.25 - Сериал "Автономка"

15.30 - Сериал "Кодекс чести-3" 16.30 - "Обзор. Чрезвычайное

происшествие"

17.00 - "Сегодня"

17.20 - Сериал "Улицы разбитых фонарей'

19.30 - Обзор. Чрезвычайное происшествие"

20.00 - "Сегодня" 20.40 -- "Следствие вели..."

21.40 - Том Круз в боевике Джона Ву "Миссия невыполнима-2

00.30 - Мэттью Макконехи и Сандра Баллок в фильме "Время убивать' 03.20 - Мишель Пфайффер

в фильме "Бриолин-2" 05.10 - Сериал "Морская полиция. Спецотдел"

09.30 - Мультфильмы.

11.00 - "Самое смешное видео" 11.30 - "Как уходили кумиры" А. Ханжонков.

11.55 - "Неслучайная музыка"

12.00 - "Телемагазин".

12.30 - "Осторожно, афера!" 12.55 – Х/ф "Король бокса".

15.00 - Т/с "Рыцарь дорог".

16.00 - Т/с "Крутой Уокер"

17.00 - "Каламбур"

17.35 - Мультфильмы. 18.30 – "Как уходили кумиры".

А. Ханжонков. 19.00 - Х/ф "Комедия строго-

го режима". 20.55 - "Неслучайная музыка"

21.00 - Т/с "Крутой Уокер"

22.00 - Т/с "Рыцарь дорог".

23.00 - Ток-шоу "Я - выжил!" 00.00 - Шоу "На ринге с С. Сталлоне"

01.00 - T/c "C.S.I. Место преступления. Майами".

02.00 - X/ф "Под прицелом".

04.05 - "Каприз"

05.00 - Шоу "На ринге с С. Сталлоне'

05.45 – "Этот безумный мир".





06.30 - Т/с "Альф" 07.00 - "Полезное утро"

09.00 - "Семейный доктор". 09.30 - Муз. фильм "Начни снача-11.00 – "Мировые бабушки". 11.30 – Т/с "Ты – моя жизнь"

12.30 - "Жизнь в цветах" 13.00 - "Татьянин день" 15.15 – Т/с "Телохранитель". 16.30 - Т/с "Страсти".

17.30 – Д/ф "В. Бутусов. Красноярск 18.30 – T/с "Скорая помощь" 19.30 - T/c "Ты - моя жизнь"

20.30 - Д/ф "И. Апексимова. Одес-21.30 - Т/с "Скорая помощь". 22.30 - "ИноСтранная кухня"

23.00 - "Мировые бабушки" 23.30 - Х/ф "Какая чудная игра". 01.15 - Городские новости. 01.30 - Т/с "Женаты... с детьми".

05.50 - Городские новости. TBB

**08.15 – Х/ф "Умник".** 10.00 – "Reлакs".

02.15 - Т/с "Тайна Лауры"

10.30 - М/ф "Гарфилд". 11.00 - Программа "Победоносный голос 11.30 -- "Про кино"

12.00 - М/ф "Секреты Сабрины". 12.30 - М/ф "Братц". 13.00 - "Про кино". 13.30 -- Сериал "Комната смеха".

14.00 – X/ф "Гусь". 16.00 – X/ф "Любовь после войны". 18.00 — Х/ф Укообы после вог 18.00 — "Про кино". 18.30 — Сериал "Комната смеха". 19.00 — Х/ф "Спасая Адама". 21.00 — Х/ф "Видок". 23.00 — Х/ф "Погоня". 01.00 — "Киномания".

01.45 -- Сериал "Предел". 03.45 -- Сериал "Числа".

05.30 - "Другое кино" с Кириллом

Серебренниковым. 05.45 – Х/ф "Дьяволы".



06.45 – "Москва: инструкция по применению" 07.10 - Новости .25 - "4 сезона"

07.30 - "Москва: инструкция по применению" "Глобальные новости" 08.10 - "Ох уж эти детки!"

09.00 - "Крутые бобры" 09.30 - Новости 09.45 - "4 сезона"

- "Даша-следопыт"

09.45 – 4 сезопа 09.50 – "Живые истории" 10.00 – К/ф "Амели" 12.25 – Комедия "Счастливы вместе

"Ракетная мощь" 13.25 13.55 – "Новая жизнь Рокко" "Такси" 14.30 -15.00 - Новости

15.15 "4 сезона" "Живые истории" 15.30 – "Лучшие анекдоты из России" 16.00 – Теленовелла "Замуж за

"Настоящие монстры"

миллионера' 17.00 – Реалити-шоу "Дом-2. Осень = Любовь" 18.00 - "Ребенок-робот"

19.00 - Новости 19.15 - "4 сезона"

19.50 – "Разговор на тему" 20.00 – "Такси" 20.30 - Новости 20.45 - "4 сезона"

20.50 - Музыка 21.00 - "Необъяснимо, но факт" 22.00 - Реалити-шоу "Дом-2. Осень =

23.00 – "Комеди Клаб" 00.00 – Комедия "Счастливы вместе" 00.30 - Реалити-шоу "Дом-2. После

Любовь"

заката' 01.00 - "Кандидат" с Владимиром Потаниным

02.00 – Новости 02.15 – "4 сезона"

02.00 – "Москва: инструкция по применению"

02.30 - "Наши песни" **02.45 – Комедия "Ас из асов"** 04.45 – "Ночные игры" 05.45 - Реалити-шоу "Голод. Нью-Йорк"



- 04.00 -- "Сегодня утром"
- 07.00 -- "Наше все!"
- 08.00 -- "Экспресс-новости". Медиа-Квартал.
- 08.20 "Стихия". Программа Ивана Усачева.
  - 09.00 -- Сериал "Все включено".
  - 09.55 -- "Две правды". Ток-шоу с Татьяной Догилевой.
  - 11.00 -- "Экспресс-новости". Медиа-Квартал
  - 11.25 -- Сериал "Автономка".
  - 12.30 -- Сериал "Кодекс чести-3".
- 13.30 "Обзор. Чрезвычайное происшествие"
- 14.00 "Экспресс-новости". Медиа-Квартал.
- 14.20 -- Сериал "Улицы разбитых фонарей"
- 16.30 -- "Обзор. Чрезвычайное происшествие".
- 17.00 -- "Сегодня".
- 17.40 -- "Следствие вели..."
- 18.45 Х/ф "Миссия невыполнима-2".
- 20.00 "Экспресс-новости". Медиа-Квартал.
- 20.15 -- "Афиша". Новости культуры. Медиа-Квартал.
- 21.40 Х/ф "Время убивать". 22.00 - "Экспресс-новости". Медиа-
- Квартал. 22.15 - "Афиша". Новости культуры Медиа-Квартал.
- 00.35 Х/ф "Бриолин-2".
- 02.25 Сериал "Морская полиция. Спецотдел"

- 11.50 "Заряжайся!"
- 13.30 Т/с "Человек моря".
- 14.30 Новости Содружества.
- 14.45 "Уроки английского языка".
- 15.00 Д/с "Неизвестная планета".
- 15.30 Х/ф "За что? (17 левых сапог)". 2 с.
- 17.00 Д/с "Великие иллюзии: история фокуса".
- 17.30 Новости Содружества.
- 17.50 "Спорная территория".
- 19.00 M/ф.
- 19.25 Т/с "Человек моря".
- 20.30 Новости Содружества.
- 20.50 Д/с "Великие иллюзии: история фокуса".
- 21.30 "Уроки английского языка".
- 21.45 Д/с "Собаки от А до Я".
- 22.15 "Семейный альбом".
- 22.40 Д/с "Неизвестная планета".
- 23.15 "Акценты".
- 23.30 Новости Содружества.
- 23.55 "Спорная территория".
- 00.55 "Тик-так".
- 01.10 X/ф "В русском стиле".
- 02.30 Новости Содружества.
- 02.55 Х/ф "Простодушный".
- 04.50 "Кирова, 17".
- 05.00 "Акценты +"
- 05.15 Т/с "Нечеловеческие рекорды".

## **!** Ангарск-ТВ

- 08.00 "События. Ангарск"
- 08.15 Музыка на канале
- 09.00 "События. Ангарск"
- 09.15 Музыка на канале
- 10.30 "События. Ангарск"
- 10.45 Музыка на канале
- 11.00 Х/ф "Гусь"
- 13.00 Х/ф "Любовь после войны"
- 15.00 "Про кино"
- 15.30 Х/ф "Комната смеха"
- 16.00 Х/ф "Спасая Адама"
- 18.00 Х/ф "Видок"
- 20.00 "События. Ангарск"
- 20.15 Музыка на канале
- 21.00 "События. Ангарск"
- 21.15 Музыка на канале
- 22.00 "События. Ангарск"
- 22.15 Музыка на канале
- 22.45 Х/ф "Предел"
- 0.45 Х/ф "Числа"
- 02.30 "Другое кино"
- 02.45 Х/ф "Дьяволы"

## KTHE TV

- 07.00 "Потоп", 2 с., историкоприключенческий фильм.
- 09.10 "Жерминаль", историческая драма.
- 11.45 "Тайны Лос-Анжелеса", криминальная
- драма. 13.00 - "Удар Лотоса-2. Сладкая горечь полыни", 2 с., боевик.
- 15.00 "Попутчица",
- драма. 16.50 "В пятницу
- вечером", драма. 18.20 - "Хамелеон",
- комедия. 20.15 - "Эхо любви",
- драма. 21.55 - "Удар Лотоса-3",
- 1 с., боевик. 23.00 - "Попутчица",
- драма. 00.50 - "В пятницу
- вечером", драма. 02.20 - "Хамелеон", комедия.
- 04.15 "Эхо любви", драма.
- 05.55 "Удар Лотоса-3", 1 с., боевик.

## 18230A

- 06.15 Док. сериал "Великие иллюзии: история фокуса"
- 06.45 Х/ф "Городской романс".
- 08.30 "Жизнь продолжается!"
- 09.00 -- "Космическая Одиссея".
- 09.30 X/ф "Беляночка и Розочка".
- 11.00, 13.00, 03.30 "Путешествие
- в Россию" 11.30 -- "Космическая Одиссея".
- 12.00 "ITO"
- 12.15, 17.00 M/ф.
- 12.55 -- "ТОП-новости".
- 13.30, 03.00 Док. сериал "Мятеж реформаторов"
- 14.00, 21.00 "Военная лира".
- 14.30, 21.30 Д/ф "Дети военного Минска"
- 15.00 "Жизнь продолжается!" 15.30, 05.45 - Д/ф "С миру по
- нитке". 16.00, 22.30 - Х/ф "Сердца
- трех", 5 с. 17.00 - Х/ф "Повар и певица".
- 18.30, 02.35 Д/ф "Мир Леонида Андреева"
- 19.00 Док. сериал "Великие иллюзии: история фокуса".
- 19.30 Х/ф "Домовик и кружевница"
- 23.30 Х/ф "Монолог". 01.20 - Х/ф "Между небом и зем-
- лей". 04.00 - Х/ф "Приговоренный".

## КОМПЬЮТЕРЫ

Доставка и установка бесплатно КРЕДИТ до 2 лет. Первый взнос от 0%



**ИЗУМРУДНЫЙ ГОРОД** т. 56-58-32, Адрес: пр. Карла Маркса, 35

- 05.00 "Евроньюс" на русском язы-
- 08.00 Новости культуры. 08.25 - Д/с "Пятое измерение".
- 08.55 Х/ф "Не могу сказать 'прощай".
- 10.20 М/с "Зоологический переулок, 64"
- 10.45 "Космос Михаила Врубеля". 11.25 - Х/ф "Фокусник".
  - 12.45 "Живое дерево ремёсел".
  - 12.55 "Поедем в Царское село". 13.20 - Д/с "Пятое измерение".
  - 13.50 М/с "Жили-были... Первооткрыватели". 14.20 - Х/ф "Девчонка, с которой
  - я дружил". 15.35 - Д/с "Наследие древних цивилизаций"
  - 16.05 Шостаковичу посвящается... К 100-летию со дня рождения композитора.
  - 16.30 "Разночтения". Спецвыпуск посвящён XIX Московской Международной книжной выставке-ярмарке
  - 17.00 "Пленницы судьбы". Мария Павловна.
  - 17.30 Новости культуры.
  - 17.50 "Смехоностальгия". 18.20 - Х/ф "Скарамуш". 20,15 - "Гений места". Ханс Кристи-
  - ан Андерсен. Копенгаген. 20.45 - Х/ф "Время цыган". 22.00 - Новости культуры.
  - 22.20 Д/ф "Жизнь под грифом "секретно". 23.10 - К.Сен-Санс. Интродукция
  - и рондо-каприччиозо. 23.25 - Д/с "Наследие древних цивилизаций"

23.55 – "Пленницы судьбы". Мария

Павловна. 00.20 - Д/с "Самые громкие преступления и процессы XX

- Сибирь
- 07.00 "Настроение". 09.30 - Т/с "Городской романс".
- 10.15 "Битва за Москву".
- 10.20 Х/ф "Дежа вю". 12.25 - "Петровка, 38"
- 12.45 "События".
- 13.00 Т/с "Золотая теща". 13.35 - Т/с "Одно дело на двоих".
- 14.50 "Битва за Москву"

14.55 - "Деловая Москва".

- 15.30 "Петровка, 38"
- 15.45 "События"
- 16.05 М/с "Изгнанник". 16.30 - Т/с "Граница. Таежный ро-
- ман"
- 17.30 "Новое "Времечко".
- 18.25 "Битва за Москву". 18.30 - "Петровка, 38"
- 18.45 "События" 19.15 - "Мир, который построил Гердт".
- 19.45 Т/с "Страсти по-итальян-
- 20.50 "Ключевой момент".
- 21.45 "События".
- 22.20 Т/с "Городской романс". 23.00 - "Момент истины".
- 23.50 "Битва за Москву". 23.55 - "Народ хочет знать". Ток-
- шоу. 00.45 - "События".
- 01.20 "Петровка, 38".
- 01.30 X/ф "Сибириада". 4 с. 02.50 - Т/с "Одно дело на двоих".
- 03.55 Т/с "Комиссар Наварро".
- 06.20 "Пушкин в Британии". 06.45 - М/с "Изгнанник".

05.30 - Т/с "По закону".

- 06.00, 07.00, 08.00, 09.00, 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00, 17.00, 18.00, 19.00, 20.00, 21.00, 22.00, 23.00, 00.00, 01.00, 02.00,
- 03.00, 04.00, 05.00 "7 новостей"
- 06.05 "Ужасы спорта".
- 06.25 "Мир свободного спорта".
- 07.05 Покер. 08.05 - "Бешеные колеса". 08.25 - "Магия оружия"
- 08.35 "Экстремальный контакт". 09.05 - Бокс. Открытый чемпионат Московской области.
- 10.05, 17.05 "Советский спорт". 10.25, 16.25, 17.25, 18.25, 20.25, 21.05 - Экстремальный
- спорт. 11.05 - "Зарядка для страны".
- 11.25, 12.25, 13.25 "Веселые стар-
- 12.05, 16.05 "Экстремальный контакт" 13.05, 14.05, 23.05 - "Музыкальный
- 14.25 Мультсериал "Спиди-гоншик"
- 15.05 Мотобол. ЧЕ. Финал. 18.05 - "Бешеные колеса"

рия. "Honda Civic".

19.25 - "Экстрим: начало века". 20.05, 00.05 - "Магия оружия".

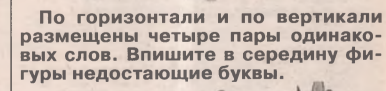
трек"

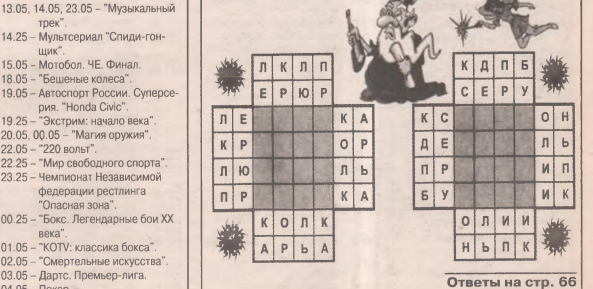
- 22.05 "220 вольт" 22.25 - "Мир свободного спорта".
- 23.25 Чемпионат Независимой федерации рестлинга "Опасная зона".
- 00.25 "Бокс. Легендарные бои XX века". 01.05 - "KOTV: классика бокса". 02.05 - "Смертельные искусства".

03.05 - Дартс. Премьер-лига.

04.05 - Покер.

E-A-E-N-E-P-E-P-ISI-B Волшевные KROKAPOKTH





## OPT

07.00 - Новости.

07.10 - Х/ф "Золотое путешествие Синдбада".

09.10 - Слово пастыря.

09.30 - "Кряк-бригада". "С добрым утром, Микки!"

10.20 - "Здоровье"

11.00 - Новости. 11.10 - "Смак"

11.30 - "Фазенда".

12.00 - Д/ф "Первый раз замужем".

13.00 - Новости

13.10 - "Тибетский поход "Третьего рейха"

14.10 - "Марк Бернес. "И надеюсь, что это взаимно"

15.20 - Х/ф "Поезд с деньгами".

17.20 - "Новые песни о главном".

19.00 - Футбол. ЦСКА "Локомотив". Прямой эфир. В перерыве - Новости.

21.00 - "Большие гонки"

22.00 - "Время"

22.20 - "Звезды на льду".

00.00 - Х/ф "Деньги на двоих".

02.20 - X/ф "Состояние". 04.00 - X/ф "Пропавший баталь н".

05.40 – Т/с "Дефективный детектив"

06.20 - "Звезды эфира". Валентина Леонтьева.

## 000 "ПРАВОВОЙ ЦЕНТР **"**Европа"

Приватизация Наследство
 Сделки с недвижимостью

• Документы для гражданства и получения загранпаспорта

• Регистрация юр. и физ. лиц

• Правовое сопровождение юр. лиц • Представительство в судах общей юрисдикции, арбитражных судах

т. 52-17-37 (зд. Ж<mark>ЭК</mark>-1, 000 "Город", 82 кв-л, д. 7а, 2 эт.)



#### 07.00 - Х/ф "Дети на острове сокровищ. Битва".

08.35 - М/ф "Сказка о попе и работнике его Балде"

08.55 - М/ф "Пиноккио".

09.20 - Мультсериал "Смешарики".

09.30 - М/ф "Флиппер и Лопака".

10.00 - "Улица Сезам".

10.30 - М/ф "Ясон и герои Олимпа"

#### 11.00 - Х/ф "Том и Гек".

13.00 - "Самый умный"

15.00 – "Кино в деталях".

16.00 – Д/ф "Суперчеловек. Внутренний враг".

17.00 - "Истории в деталях".

17.30 - Скетч-шоу "6 кадров".

17.40 - Сериал "Улицы разбитых фонарей. Менты-4". "Морские волки".

18,45 - X/d

#### "Терминатор-3. Восстание машин".

20.50 - Сериал "Моя прекрасная няня".

22.00 - Х/ф "Назад в будущее-2".

00.15 - Скетч-шоу "6 кадров". 00.30 - "Хорошие шутки".

02.30 – Х/ф "Лишний багаж".∙

04.10 - Х/ф "Уимблдон".

05.45 - Музыка на СТС.

07.00 - "Доброе утро, Россия!" 09.00 - "Вести".

09.10 - "Местное время". "Вести-Иркутск"

- "Военная программа" Александра Сладкова.

- "Утренняя почта" - "Субботник"

11.00 - "Вокруг света". 12.00 - "Вести 12.10 - "Местное время".

"Вести-Иркутск" 12.20 - "Ожидание императрицы".

14.00 – "Аншлаг и Компания".

15.00 - "Вести"

15.20 – Оксана Акиньшина, Катя Горина, Александр Баширов и Кирилл Пирогов в фильме Сергея Бодрова-мл.

"Сестры". 17.00 – "Вести – Усть-Орда". 17.10 – "Сибирский сад" с Людмилой Коробовой.

17.20 - "Иркутское время" Программа о городе и горожанах.

17.30 - "Воскресение". Православная программа.

17.50 - "Версты". К 60-летию Иркутского отделения ВСЖД филиала ОАО "Российские

железные дороги". 18.00 – "Прямая речь" с губернатором Иркутской области А. Тишаниным.

18.10 - "Кто в доме хозяин?" Реформа ЖKX.

18.20 - "Местное время". "Вести-Иркутск". "События недели'

19.00 – "Вести". "Дежурная часть". 19.30 – "Честный детектив". Авторская программа Эдуарда Петрова.

20.00 - "Его знали только в лицо. Трагедия комика". 21.00 - "Вести"

21.20 - "Танцы на льду. Ваш выбор"

21.55 - "Субботний вечер" 23.50 – Анджелина Джоли, Итан Хоук, Кифер Сазерленд и Оливье Мартинес

в триллере "Забирая жизни". 01.55 - Али Лартер в остросюжетном фильме

"Пункт назначения-2".

## СПОРТ

06.15 - Художественная гимнастика. Чемпионат Европы.

"Вести-спорт"

08.25 - "Футбол России. Перед туром" с Ильей Казаковым.

Бильярд. "Гран-при городов Евразии". Финал. 11.20 - Водно-моторный

спорт. Чемпионат мира в классе "Р-1".

11.50 – Хоккей. Чемпионат России. "Авангард" (Омск) – "Трактор" (Чемябинск).

14.00 - "Вести-спорт"

14.10 - "Спортивный календарь".

14.15 - Художественная гимнастика. Чемпионат Европы.

16.00 – "Вести-спорт". 16.10 – "Спортивный календарь".

16.15 – "Летопись спорта" Шахматы. Матчи за мировую корону.

16.50 - Теннис. Кубок Дэвиса. 1/2 финала. Россия - США.

20.00 - "Вести-спорт". 20.10 - "Вести-спорт". "Местное

20.15 - "Спортивный календарь"

"Футбол России. Перед 20.20 туром" с Ильей Казаковым. 21.20 - Футбол. Журнал Лиги

чемпионов. 22.05 - "Самый сильный человек". Лучшие моменты сезона.

23.15 – "Вести-спорт' 23.25 – "Точка отрыва"

00.00 - Теннис. Кубок Дэвиса. 1/2 финала. Россия - США.

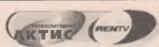
01.35 - "Вести-спорт"

01.45 - "Вести-спорт". "Местное время" 01.55 - Футбол. Премьер-лига.

"Спартак" (Москва) – "Рубин" (Казань). Прямая грансляция.

03.55 - Баскетбол. Чемпионат мира. Женщины. Финал.

05.45 - Художественная гимнастика. Чемпионат Европы.



06.45 - "Утро на канале ТК "АКТИС"

07.00 - "Местное время"

07.15 - Метеоновости 07.20 - Музыкальная программа

07.55 - Метеоновости

08.00 - "Местное время"

08.15 - "Геркулес". М/с

08.40 - "Дикая планета". "Дюны"

09.30 - "Симпсоны". М/с

10.30 - "Торговый ряд" 11.00 - "Итальянские каникулы"

с Джейми Оливером

11.30 - "Суперняня" 12.30 - "Очевидец" с Сергеем Ростом

13.30 - "Местное время"

13.45 - Метеоновости

14.00 - "Криминальное чтиво". "Смертельная доза"

15.00 - "Личные истории" "Зверская любовь"

16.00 - "Невероятные истории" с Иваном Дыховичным

17.00 - "Врум-врум: автохулиганы" 18.00 - "Улица Гоголя"

19.00 - Метеоновости 19.30 - "Меня зовут Эрл". Телесериал

20.00 - "Неделя" с Марианной Максимовской 21.30 - Рассел Кроу, Хоакин

Феникс в боевике Ридли Скотта "Гладиатор" 00.50 – "Кино": Дэниэл Болдуин, Клаудиа Шиффер

в триллере "Преследование" 02.35 - "Итальянские каникулы"

с Джейми Оливером 03.00 - "Дорогая передача"

03.15 - Ночной музыкальный канал 04.00 - "Дикая планета". "Дюны" 04.50 - Супербокс на "РЕН-ТВ". Александр Поветкин

(олимпийский чемпион, Россия) - Гонзало Омар Базил (Аргентина); Артур Абрахам (чемпион мира, Армения) - Эдисон Миранда (Колумбия)

### Rambler ....ТелеСеть

10.00 - Новости высоких технологий.

10.30 - М/с "Рипли в поисках невероятного".

11.00 - "Смелые решения".

12.00 - Д/с "Аббатства и монастыри мира"

13.00 - Т/с "Алый первоцвет".

14.00 - "Секретный полигон". 14.30 - "Ночью было можно".

15.00 - Новости высоких

технологий. 15.30 - "Спецменю"

16.00 - "Банзай!"

16.30 - "Борьба за выживание", "Эстремадура. Забытый лес Испании"

17.35 - М/с "Рипли в поисках невероятного".

18.00 - Новости высоких

технологий 18.30 - "Секретный полигон".

19.05 - "Таласса, Люди моря",

20.00 - Д/с "Аббатства и монастыри мира".

21.00 - "Борьба за выживание", "Потоки Киравиры".

22.00 - Новости высоких технологий. 22.30 – "На грани фола".

23.00 - "Банзай!" 23.30 - "Железные

доказательства-2". 00.30 - "Таласса. Люди моря".

01.30 - Т/с "Алый первоцвет". 02.30 - "Ночью было можно".

03 00 - Новости высоких технологий. 03.30 - "На грани фола".

04.00 - "Ночью можно".

#### 06.10 - Боевик "Миссия невыполнима-2"

08.30 - Детское утро на НТВ. "Сказки Баженова"

09.00 - "Сегодня"

09.20 - Лотерея "Золотой ключ"

09.45 - "Без рецепта". Доктор Бранд

10.20 - "Смотр"

11.00 - "Сегодня"

11.25 - "Главная дорога"

12.00 - "Кулинарный поединок"

13.00 - "Квартирный вопрос"

14.00 - "Сегодня"

14.25 - "Особо опасен!"

15.00 - Сериал "Марш Турецкого-2" 17.00 - "Сегодня"

17.30 - "Женский взгляд" Оксаны

Пушкиной. Людмила Резникова 18.00 - "Своя игра"

18.55 - Сериал "Опера. Хроники

убойного отдела" 20.00 - "Сегодня"

20.35 - "Профессия - репортер" 21.00 - "Программа максимум". Скандалы. Интриги. Расследования.

21.55 - "Наказание. Русская тюрьма вчера и сегодня"

23.00 - "Реальная политика" с Глебом Павловским 23.35 - Айс Кьюб и Мартин

22.30 - "Спасатели"

"Крутящий момент" 01.20 - "PRIDE. Бои без правил"

Хендерсон в боевике

01.55 - Энтони Хопкинс и Ванесса Рэдгрэйв в фильме "Усадьба "Говардс Энд"

04.25 - "Секретные архивы КГБ" Док. фильм



06.30 -- Т/с "Альф" 07.00 "Полезное утро".

09.50 "Гнездо"

10.30 -- "В мире животных". 11.30 - Х/ф "Дежа вю". 13.45 -- "Правильный дом". "Городское путешествие".

"Декоративные страсти" "Дом с мезонином "Коллекция идей". 15.30 16.00

"Модная прививка" Т/с "Север и юг".
Т/с "Скорая помощь" 16.30 18.30 "Необычные дома мира".

Дом-мельница". "Дом в банке"

в оанке. 20.00 -- "В круге света". 21.00 -- Х/ф "Живите в радости". 22.45 -- "САВенина". 23.00 -- "В мире животных". 23.30 -- Х/ф "Крепостная актриса".

- Городские новости. 01.25 - Т/с "Женаты... с детьми" - Т/с "Тайна Лауры" 05.35 - Городские новости.

### 12 000 TRE

08.00 - Х/ф "Дракула 3000". 09.45 - "Велакѕ"

10.30 - Российские мультфильмы. 14.00 - М/ф "Шимпанзе-шпион".

16.00 - Х/ф "Спасая Адама".

18.00 - Сериал "Комната смеха". 18.30 - "Медицинское обозрение" с Ю. Белянчиковой.

рассвет". 21.00 – Х/ф "Прежде чем я попрощаюсь".

18.50 - "Свет и тень".

19.00 - Х/ф "Стальной

23.00 - Сериал "Шпионка-1". 00.00 - X/ф "Любовь и пули".

02.00 - Х/ф "Техасская резня бензопилой".

04.00 – X/ф "Стальные когти".

10.00 - Т/с "Напряги

10.55 - "Для милых дам".

11.25 - Мультфильмы.

13.20 - Х/ф "Под прицелом".

15.30 - "Как уходили кумиры". Л. Утесов.

16.30 - Д/ф "Техногенные катастрофы".

17.25 - "Время - деньги".

17.55 - Х/ф "Посланник королевы".

20.00 - "Самое смешное видео".

20.30 - "Осторожно, афера!" 21.00 - "Шоу рекордов

22.00 - "Чемпионат

Гиннесса".

анекдотов".  $23.00 - X/\Phi$ 

"Похищенный".

01.00 - T/c "C.S.I. Место преступления

Майами".

03.00 - "Шоу рекордов Гиннесса".

04.00 - "Девушки в бикини".

 $04.35 - X/\phi$  "35 с небольшим".

08.00 - Новости 08.15 - "4 сезона"

петушке"

08.20 - М/ф "Сказка о Золотом

09.00 - Новости 09.15 - "4 сезона"

09.20 - "Разговор на тему" 09.25 - "Бюро добрых услуг"

09.45 - "Антология юмора" 10.35 - Новости 10.50 - "4 сезона"

11.00 - "Хит-парад дикой природы". "Кровопийцы" 12.00 - Криминальная комедия

14.30 - "Такси" 15.00 - "Школа ремонта". "В стиле большого города'

16.00 - Мелодрама "Возвращение

"Розовая пантера"

в Эдем" 17.00 -- Реалити-шоу "Дом-2. Осень = Любовь"

18.00 - "Клуб бывших жен" 19.00 - Новости 19.20 - "4 сезона"

19.35 - "Неизвестная планета" 20.00 - "Такси"

20.30 - Новости 20.50 - "4 сезона" 21.00 - "Необъяснимо, но факт".

19.25 - "Бюро добрых услуг"

22.00 - Реалити-шоу "Дом-2. Осень = Любовь' 23.00 - "Комели Клаб"

"Фобии"

00.00 - Комедия "Счастливы вместе" 00.30 - Реалити-шоу "Дом-2. После заката"

01.00 - "Секс" с Анфисой Чеховой

01.30 - Комедийный сериал "Семейка Алдамс' 02.05 - "Наши песни"

02.20 - Хриминальная комедия "Розовая пантера" 04.35 - "Ночные игры"

05.35 - Реалити-шоу "Голод. Нью-

# извилины"



03.10 - X/ф "Миссия невыполнима-2"

- Детское утро на НТВ. "Сказки

Баженова "Сегодня"

Лотерея "Золотой ключ".

06.45 "Без рецепта"

- "Смотр" "Экспресс-новости". Медиа-08.00 -Квартал.

"Афиша". Новости культуры.

Медиа-Квартал

08.20 - "Главная дорога" "Кулинарный поединок"

- "Квартирный вопрос"

"Экспресс-новости". Медиа-

Квартал 11.15 - "Афиша". Новости культуры.

Медиа-Квартал. 11.25 "Особо опасен!"

Сериал "Марш Турецкого-2" 14.00 "Экспресс-новости". Медиа-

Квартал.

14.25 - "Женский взгляд". Людмила

14.55 – "Своя игра". 15.55 – Сериал "Опера. Хроники

убойного отдела"

17.00 - "Сегодня" "Программа максимум" Скандалы. Интриги.

Расследования 19.00 - "Лестница в небо". Авторская

шоу-программа П. Скороходова. 20.00 - "Реальная политика" с Глебом

Павловским. 20.40 – X/ф "Крутящий момент". 22.25 – "Pride. Бои без правил".

23.00 – Х/ф "Усадьба "Говардс Энд". 01.30 - Д/ф "Секретные архивы КГБ"

3.05 - Сериал "Марш Турецкого-2"

11.50 - Д/с "Эти чудесные животные"

13.30 - X/ф "Волшебный спонсор".

14.50 – Д/с "Бешеные колеса".

15.30 - М/с "Повторная загрузка".

16.00 - "Хит-экспресс".

17.00 - Д/с "Мировые одиссеи".

17.30 - Новости Содружества.

17.50 - Х/ф "Знай наших!"

19.30 - Д/с "Собачья работа".

20.05 - "Одна в целом свете" (Молдова).

20.30 - Новости Содружества.

20.50 – Х/ф "Разговор с птицами".

22.30 - "Страна моя".

23.10 - "Арт-революция".

23.30 - Новости Содружества.

23.55 - Х/ф "Бесы". 1 с.

01.30 - "Тик-так".

01.45 - Д/с "Папарацци: голливудская охота".

02.30 - Новости Содружества.

03.00 - X/ф "Маюри".

05.15 - Т/с "Кино тревоги".

## Ангарск-ТВ

08.00 - "События. Ангарск"

08.15 - Музыка на канале

09.00 - "События. Ангарск"

09.15 - Музыка на канале

10.30 - "События. Ангарск"

10.45 - Музыка на канале

11.00 - Х/ф "Шимпанзе-

шпион"

13.00 - Х/ф "Спасая Адама"

15.00 - Х/ф "Комната смеха"

15.30 - "Медицинское обозрение"

с Ю. Белянчиковой

15.50 - "Свет и тень"

16.00 - Х/ф "Стальной рассвет"

18.00 - Х/ф "Прежде, чем я попрощаюсь"

20.00 - X/ф "Шпионка-1"

21.00 - Х/ф "Любовь и пули"

23.00 - Х/ф "Техасская резня бензопилой"

01.00 - Х/ф "Стальные когти"

## KTHO TV

07.00 - "Попутчица", драма.

08.50 - "В пятницу вечером", драма.

10.20 - "Хамелеон", комедия.

12.15 - "Эхо любви", драма.

13.55 - "Удар Лотоса-3", 1 с., боевик.

15.00 - "Тоска", драма.

16.45 - "История Уэндела Бейкера", романтическая

комедия. 18.25 - "Барак", драма.

20.20 - "В бегах", драма.

22.00 - "Удар Лотоса-3", 2 с., боевик.

23.00 - "Тоска", драма.

00.45 - "История Уэндела Бейкера", романтическая

комедия. 02.25 - "Барак", драма.

04.20 - "В бегах", драма.

06.00 - "Удар Лотоса-3", 2 с.,



06.15 - Док. сериал "Великие иллюзии: история фокуса".

06.45 - X/ф "Монолог".

08.30 - "Жизнь продолжается!" 09.00 - "Космическая Одиссея".

09.30 - X/ф "Домовик и кружевница".

11.00, 19.30 – Х/ф "Следопыт". 12.40, 05.30 - Док. сериал "Секреты

фильмов о дикой природе". 13.15 - Х/ф "Храбрый портняжка".

15.05 - M/d.

15.30 - "Технодром имени Кулибина"

16.00, 03.00 - "Камуфляж"

16.30 - "И жизнь, и слезы, и любовь..

17.00 - X/ф "Между небом и землей". 18.25 - Д/ф "Мир искусства".

19.00, 05.00 – "Формула здоровья".

21.10 - Х/ф "Свидетельство о бедности". 22.30 – Д/ф "Живые струны".

23.15 - X/ф "Вторая попытка Виктора Крохина".

01.05 - "Грани экстрима" 01.20 - X/ф "Звезда и смерть

Хоакина Мурьеты". 03.30 - Концерт В. Малежика "Ты

мне нравишься" 04.25 - Д/ф "Взгляд".

# ТАКСИ 515-515 51-51-51

## ПАССАЖИР ВСЕГДА ПРАВ





05.00 - "Евроньюс" на русском языке.

08.10 - "Библейский сюжет". 08.40 - X/ф "Смелые люди".

10.15 - "Кто в доме хозяин". 10.45 - М/ф "Сказка о мертвой

царевне и семи богатырях" 'Межа' 35 – Д/с "Дневник большой

кошки" 12.05 - "Возвращение

в Михайловское" 12.35 - Фестиваль императорских театров России "Заговор

Фиеско в Генуе" 15.15 - "Великие исполнители" Натан Мильштейн.

16.00 - Д/ф "Долгие слёзы. История нлебеле"



Сибирь

07.10 - X/ф "Зеленый фургон".

08.55 - "Марш-бросок" 09.25 - "Русские зимы в Ницце"

09.55 - "Ключевой момент"

10.40 - М/ф "Впервые на арене". 10.50 - "Без репетиций" 11.20 - Х/ф "Три орешка для

Золушки".

12.45 - "События"

13.10 - "Солнечный круг". 14.00 - Михаил Швыдкой в программе "Сто вопросов

взрослому" 14.50 - "Городское собрание"

15.45 - "События"

16.00 – X/ф "Александра Коллонтай". Из цикла "Женщины, мечтавшие о власти".





16.55 - "Романтика романса".

Радзинского. "Линия

Гершвина". Гала-концерт из

23.25 - Д/ф "Долгие слёзы. История

17.35 - "Сферы"

18.20 - "Блеф-клуб"

19.05 - Юбилей Эдварда

20.00 – Новости культуры.

любовь".

Берлина.

ндебеле".

00.25 - "Кто в доме хозяин".

21.50 - "Равель встречает

20.15 – Х/ф "Еще раз про

## Только в сентябре! Компьютеры в розницу по оптовым ценам!

г. Ангарск, 85 квартал, ТЦ "Олимпиада" 1 этаж (левое крыло) www.wokom.ru

гастроль "Артиста".

18.45 - "События". 19.00 - "Любите, пока любится". Александр Морозов.

17.00 - Х/ф "Прощальная

20.00 - X/ф "Женская логика". 22.00 - "Постскриптум".

23.00 - Х/ф "Сестричка Бетти". 01.15 - "События"

01.35 - Х/ф "Обман".

03.30 - Х/ф "Комедия строгого режима".

04.55 - Х/ф "Смерть в Голливуде".



06.00, 07.00, 08.00, 09.00 - "7

новостей". 08.05 - "Бешеные колеса".

08.35 - "Экстремальный контакт". 09.05 - Гандбол. Женщины. Чемпионат России. "Звезда"

10.00 - "AutoFashion"

11.00 12.00 - "Веселые старты" 13.00 - Мультсериал "Спортивный

14.00 – "Музыкальный трек"

14.10 - Сериал "Госпожа Победа".

15.30 - "Экстремальный контакт". 15.40 - "Смертельные искусства" 16.30 - Чемпионат Независимой федерации рестлинга

17.00 - "Total регби"

18.00 - Спортивные танцы. "Москвич-2006".

(Барселона). 1-я гонка. 20.10, 23.40 - Картинг.

20.30 - Гонки из серии "ДТМ". Этап №8 (Барселона). Квалификация.

00.00 - "Sports Watch"

00.30 - Гольф. Европейская неделя.

02.00 - "Бусидо. Путь воина". 03.00 - Снукер. Премьер-лига.

05.00 - "Ужасы спорта". 05.10 - Покер.

08.25 - "Магия оружия"

(Московская область) -"Лада-2" (Тольятти).

10.10 - "Советский спорт" 10.30 - "Мир свободного спорта".

калейдоскоп Хойта и Энди".

"220 вольт" 13.40 - "Бешеные колеса".

15.00 - "Точка опоры"

"Опасная зона"

17.30 – Легкая атлетика.

19.00, 23.30 - "Звезда автострады". 19.10 - Евросерия "F-3". Этап №8

21.30 - "Motorsport Mundial". 22.00 - "Золотые страницы истории

23.00 - "Gillette world sport".

01.00 - "Гольф сегодня". 01.30 - Бега и скачки.



19 л по цене 95 р. диспенсеры от 1200 р.

**"Аква-Байкал" т. 507-048. 520-530** 



от фирмы РЕШАЮТ ЛЮБЫЕ 3ALA41/1

Филиал в г. Ангарске: квартал 59 д. 2 (площадь Ленина) Филиалы в г. Иркутске:

ул. Пролетарская 11, тел. 24-22-11 ул. Грибоедова 65, тел. 38-90-52

Http://www.2bee.ru e-mail: web@2bee.ru

тел. 52-22-21 Центральный офис г. Иркутск, ул. Подгорная 68 а, тел. 24-00-24



07.00 - Новости.

**CBEYA** 

07.10 - Х/ф "Странные взрослые".

08.50 - "Служу Отчизне!"

09.30 - "Дональд Дак представляет". "Ведьма".

10.20 - "Играй, гармонь любимая!"

11.00 - Новости.

11.10 - "Непутевые заметки".

11.30 - "Пока все дома".

12.20 - "Ералаш".

13.00 - Новости.

13.10 - Светлана Сорокина в документальном сериале "Русские".

14.10 - Х/ф "По улицам комод водили..."

15.30 - "Кумиры".

16.00 - "Смешные люди".

 $17.20 - X/\Phi$ "Максимальный риск".

19.20 - "Семнадцать мгновений судьбы Микаэла Таривердиева".

22.00 - "Время".

22.50 - Х/ф "Солдатский декамерон".

00.50 - X/ф "Улыбка Моны Лизы".

03.10 - Х/ф "Темная лошадка".

04.50 - Т/с "Дефективный детектив"



07.00 - Х/ф "Дети на острове сокровищ-2. Чудовище".

08.20 - М/ф "Сказка о рыбаке и рыбке".

08.55 - М/ф "Пиноккио".

09.20 - Мультсериал "Смешарики".

09.30 - М/ф "Флиппер и Лопака".

10.00 - "Улица Сезам".

10.30 - Мультсериал "Том и Джерри".

10.45 - Х/ф "Назад в будущее-2".

13.00 - Ток-шоу "Жизнь прекрасна".

15.00 - "Снимите это немедленно".

16.00 – Д/ф "Суперчеловек. Генные лабиринты".

17.00 - "Истории в деталях".

17.30 - Сериал "Кадетство".

22.00 – Х/ф "Джуманджи".

00.00 - Шоу "Слава Богу, ты пришел!"

01.00 - X/ф "Жюль и Джим".

03.05 – X/ф "В постели с убийцей".

04.30 - Музыка на СТС.

06.55 - Лариса Удовиченко, Наталья Егорова, Николай Караченцов и Александр Филиппенко в фильме "Женщина для всех".

08.25 - "Здоровье" 08.35 – "Сельский час".

09.00 - "Вести".

09.10 - "Местное время". "Вести-Иркутск".

09.20 - "Диалоги о животных". 09.55 - "Десантник Степочкин".

10.20 - Юрий Назаров и Александр Новиков в фильме "Команда "33". 12.00 - "Вести".

12.10 - "Местное время". "Вести-Иркутск"

12.20 - "Городок". Дайджест. Развлекательная программа.

12.50 - "Сам себе режиссер".

13.45 - "Смехопанорама" Евгения Петросяна.

14.15 - "Парламентский час".

15.00 - "Вести".

15.20 - "Фитиль №101" Сатирический тележурнал.

16.05 – Жанна Эппле, Дмитрий Брусникин, Владимир Еремин и Галина Польских в криминальной комедии "Сумасбродка".

18.05 - "Форт Боярд"

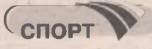
19.45 - "Танцы на льду" 21.00 – "Вести недели" с Сергеем Брилевым.

22.00 - "Специальный корреспондент".

22.25 - Евгений Цыганов, Яна Есипович, Сергей Цепов и Петр Зайченко в остросюжетном фильме 'Фарт".

00.30 - Брюс Уиллис, Ричард Гир и Сидней Пуатье в боевике "Шакал".

03.00 - Венсан Перес в фильме "Счастье ничего не стоит".



07.00 - "Вести-спорт".

07.10 - Художественная гимнастика. Чемпионат Европы.

09.10 - Теннис. Кубок Дэвиса. 1/2 финала. Россия - США.

12.00 - Баскетбол. Чемпионат мира. Женщины. Финал.

14.00 - "Вести-спорт"

14.10 - "Спортивный календарь".

14.15 - Художественная гимнастика. Чемпионат Европы

15.40 - "Бинго миллион". Результаты розыгрыша.

16.00 - "Вести~спорт"

16.10 - "Спортивный календарь".

16.15 - "Сборная России". Дарья Пищальникова.

16.50 - Художественная гимнастика. Чемпионат Европы.

18.00 – "Русское лото".

18.35 - "Вести-спорт".

18.45 - "Вести-спорт". "Местное время"

18.55 - Футбол. Премьер-лига. "Луч-Энергия" (Владивосток) - "Зенит" (Санкт-Петербург). Прямая трансляция.

20.55 - Хоккей. Чемпионат России. "Авангард" (Омск) -"Металлург" (Магнитогорск). Прямая трансляция.

23.15 - "Вести-спорт"

23.25 - Теннис. Кубок Дэвиса. 1/2 финала. Россия - США.

04.00 - "Вести-спорт".

04.10 - "Вести-спорт". "Местное время"

04.15 - Художественная гимнастика. Чемпионат



07.00 - "Утро на канале ТК "АКТИС"

07.15 - Метеоновости

07.20 - Музыкальный канал

08.15 - Метеоновости

08.40 - "Дикая планета".

"Возвращение орлов"

09.30 - "Симпсоны". М/с 11.00 - "Автомобиль и время"

11.30 - "Итальянские каникулы" с Джейми Оливером

12.00 - "Неделя"

13.30 - Метеоновости

14.00 - "Военная тайна"

15.00 - Супербокс на "РЕН-ТВ". Александо Поветкин (олимпийский чемпион, Россия) - Гонзало Омар Базил (Аргентина); Артур Абрахам (чемпион мира, Армения) - Эдисон Миранда (Колумбия)

16.00 - Рассел Кроу, Хоакин Феникс в боевике "Гладиатор"

19.30 - "Побег". Телесериал 21.30 - "Криминальные игры". "Проводники жизни"

22.30 - Жан-Клод Ван Дамм, Роджер Мур в боевике "В поисках приключений"

00.30 - Супербокс на "РЕН-ТВ" Александр Поветкин (олимпийский чемпион, Россия) - Гонзало Омар Базил (Аргентина); Артур Абрахам (чемпион мира, Армения) - Эдисон Миранда (Колумбия)

02.00 - Моргана Мор, Гийом Депардье в мелодраме "Шкура ангела"

03.35 - "Побег". Телесериал 05.00 - Ночной музыкальный канал

05.10 - "Дикая планета" "Возвращение орлов"

## Rambler

10.00 - Новости высоких технологий.

10.30 - М/с "Рипли в поисках невероятного".

11.00 - "Железные доказательства-2".

12.00 – Д/с "Аббатства и монастыри мира"

13.00 - Т/с "Алый первоцвет".

14.00 - "Секретный полигон".

14.30 - "Ночью было можно".

15.00 - Новости высоких технологий.

15.30 - "Топ-гид", "Оптина пустынь".

16.00 - "Сдвиг по фазе".

16.30 - "Борьба за выживание", "Потоки Киравиры".

17.35 - М/с "Рипли в поисках невероятного".

18.00 - Новости высоких технологий

18.30 - "Спецменю".

19.05 - "Таласса. Люди моря".

20.00 – Д/с "Аббатства и монастыри мира"

21.00 - "Борьба за выживание", "Пятнистые кошки"

22.00 - Новости высоких технологий.

22.30 - "На грани фола".

23.00 - "Сдвиг по фазе". 23.30 - "Соревнования на свалке".

00.30 - Д/ф "Манга - японское чудо"

01.20 - "Не просмотрите!" 01.30 - Т/с "Алый первоцвет".

02.30 – "Ночью было можно". 03.00 - Новости высоких технологий.

03.30 - "На грани фола". 04.00 - "Ночью можно".

06.25 - Боевик "Крутящий момент

07.45 - М/ф "Конек-Горбунок"

09.00 - "Сегодня"

09.15 - "Дикий мир" с Тимофеем Баженовым

09.50 - "Их нравы"

10.25 - "Едим дома!"

11.00 - "Сегодня" 11.20 - "ТОР GEAR". Программа про

автомобили 11.55 - "Счастливый рейс"

с Николаем Фоменко 12.50 - "Шнур вокруг света"

13.25 - "Авиаторы"

14.00 - "Сегодня" 14.20 - "Стихия". Программа Ивана

**Усачева** 15.00 - "Москва - Ялта - транзит". Фестиваль юмора

и эстрадного искусства. 17.00 - "Сегодня"

17.20 - "Один день. Новая версия". Программа Кирилла Набутова

18.00 - "Своя игра"

18.55 - Сериал "Опера. Хроники убойного отдела 20.00 - "Сегодня. Итоговая

программа" с Кириллом Поздняковым 20.50 - "Чистосердечное признание"

21.20 - "Чрезвычайное происшествие. Обзор за неделю" 22.00 -"Кремлевские жены.

Надежда Аллилуева. У подножия вершины" 23.00 - "Воскресный вечер"

с Владимиром Соловьевым 00.10 - Хью Грант и Джин Хэкман в остросюжетном фильме Крайние меры

нокаутов' 03.30 - Джефф Дэниэлс, Роберт Дювалл и Мира Сорвино в фильме "Боги

02.30 - "Мировой бокс. Ночь



06.30 - Т/с "Альф".

07.00 - "Полезное утро".

10.00 - "Мать и дочь" 10.30 - "Мировые бабушки".

11.00 - "Жизнь в цветах" 11.30 - Д/ф "Композитор Глинка".

14.00 – Д/с "Звездные судьбы" "Джейн Фонда".

14.30 – "Хорошие песни" 16.30 – Т/с "Север и юг".

18.30 - Т/с "Скорая помощь" 19.30 - "Необычные дома мира". "Дом из земли". "Дом

в боулинге"

20.00 – "В круге света". 21.00 – Х/ф "Любимая девушка". 23.00 – Д/с "Звездные судьбы". "Джей Фонда". 23.30 - Х/ф "Убийство на улице

Данте". 01.25 - Городские новости. 01.40 - Т/с "Женаты... с детьми". 02.25 - Т/с "Тайна Лауры"

05.50 - Городские новости.

TBB 06.00 - Х/ф "Снежное чувство

Смиллы". 08.00 - X/ф "Тьма Айзека Азимова".

09.30 - "Велакѕ"

10.30 - Российские мультфильмы. 11.30 – "Жизнь, полная радости". 12.00 – Российские мультфильмы.

14.00 – М/ф "Двойная команда" 16.00 – X/ф "Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона-4". "Сокровища Агры", 1-2 с.

19.00 – "Курьер". 19.30 – Х/ф "Ариэль". 21.00 – Х/ф "Попытка

вспомнить". 23.00 – Сериал "Шпионка-1". 00.00 – Х/ф "21 грамм". 02.30 – Х/ф "Рикошет". 04.45 – Х/ф "Другое кино". 05.00 – Х/ф "Дьяволы".



10.00 - Т/с "Напряги

извилины" 10.55 - "Для милых дам",

11.25 – Мультфильмы. 13.30 – X/ф "Король бокса".

15.30 - "Как уходили кумиры". А. Мень.

16.30 - Д/ф "Техногенные катастрофы".

17.30 – "Время – деньги". 17.55 – Х/ф "Посланник

королевы-2". 20.00 - "Самое смещное

видео".

20.30 - "Этот безумный мир". 21.00 - "Шоу российских рекордов".

22.00 - "Фабрика смеха".  $23.00 - X/\Phi$ "Похищенный".

01.00 - T/c "C.S.I. Место преступления. Майами".

03.00 - Ток-шоу "Я - выжил!" 04.00 – "Девушки в бикини". **04.35 – X/ф "Виза на** 

смерть".

Бухгалтерское предприятие

## "Профбух"

Ведение и восстановление бухучета Консультации в области

бухучета и налогообложения Составление и сдача бух. и налоговой отчетности в электронном виде для любых

Регистрация и ликвидация предприятий

форм предпринимательства

## т. 68-04-06

07.55 - Новости

08.15 - "4 сезона" 08.20 - М/ф "Возвращение блудного

попугая" 09.00 - Новости 09.20 - "4 сезона"

09.25 - "Неизвестная планета" 09.45 - "Антология юмора" 10.30 - Новости

10.50 - "4 сезона" 11.00 - "Испытание на прочность". "Удар"

Криминальная комедия

"Розовая пантера снова наносит удар' 14.20 - "Деньги на проводе"

14.30 - "Такси"

15.00 - "Дикие дети". Семейная программа 16.00 - Мелодрама "Возвращение

в Эдем' - Реалити-шоу "Дом-2. Осень = Любовь'

18.00 - Комедия "Счастливы вместе"

19.20 - "4 сезона" 19.25 - "Разговор на тему"

19.00 - Новости

19.30 - Спортивная программа "Старт" 19.40 - "Неизвестная планета"

20.00 - "Детали" 20.15 - "Рго здоровье"

20.30 - Новости 20.50 - "4 сезона" 21.00 – Телепроект "Кандидат"

22.00 - Реалити-шоу "Дом-2. Осень = Любовь

заката'

Аддамс"

23.00 - "Комеди Клаб" 00.00 - Комедия "Счастливы вместе" 00.30 - Реалити-шоу "Дом-2. После

01.00 - "Секс" с Анфисой Чеховой 01.30 - Комедийный сериал "Семейка

02.05 - "Наши песни" 02.20 - Криминальная комедия "Розовая пантера снова наносит удар'

04.25 - "Ночные игры

05.25 - Реалити-шоу "Голод. Нью-Йорк"



Х/ф "Крутящий момент".

М/ф "Конек-Горбунок" "Сегодня". "Дикий мир" "Их нравы".

06.50 'Едим дома"

3.00 – "Лестница в небо". Авторская шоу-программа П. Скороходова (повтор от 23 сентября). 08.55 - "Счастливый рейс"

- "Шнур вокруг света".

- "Авиаторы 11.00 - "Сегодня

"Стихия". Программа Ивана

Усачева 12.00 - "Москва - Ялта - транзит" Фестиваль юмора и эстрадного

искусства. 14.00 – "Новости недели". Медиа-Квартал.

- "Один день. Новая версия" Программа Кирилла Набутова. 14.55 - "Своя игра"

15.55 - Сериал "Опера. Хроники убойного

17.00 - "Сегодня. Итоговая программа" с Кириллом Поздняковым 17.50 – "Новости недели". Медиа-

Квартал. 18.20 – "Чрезвычайное происшествие. Обзор за неделю".

19.00 - "Кремлевские жены. Надежда Аллилуева. У подножия вершины'

20.00 - Воскресный вечер с Владимиром Соловьевым.

Би-Трэйд

21.15 - Х/ф "Крайние меры". 23.35 - Мировой бокс. Ночь нокаутов 00.30 - Х/ф "Боги и генералы".

Мир 11.50 - Д/с "Эти чудесные

животные"

13.30 - Х/ф "Андрей и злой чародей".

14.50 - Д/с "Бешеные колеса". 15.30 - М/с "Повторная загрузка".

16.00 - Д/с "Миллион вопросов о природе"

16.15 - Д/с "Будущее"

17.00 - "Замечательный сосед", "Четвероногие бездомные, или Кто виноват?"

17.30 -- Новости Содружества.

17.50 - Х/ф "Отец".

19.30 - Д/с "Собачья работа".

20.05 -- Д/с "Улики древности".

20.30 -- Новости Содружества. 20.50 - X/ф "Возвышение

Екатерины Великой". 22.30 - "Щит и меч".

23.30 -- Новости Содружества.

23.55 - Х/ф "Бесы". 2 с.

01.30 - "Тик-так".

01.45 - "Русская версия".

02.30 - "Вместе".

03.05 - Х/ф "Боготворящий смерть".

04.55 - "Хит-экспресс"

Ангарск-ТВ

07.30 - Мультфильмы 08.30 - "Жизнь, полная радости"

09.00 - Мультфильмы

11.00 - Х/ф "Двойная команда"

13.00 - Х/ф "Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона". "Сокровища Агры"

16.00 - "Курьер"

16.30 - Х/ф "Ариэль"

18.00 - Х/ф "Попытка вспомнить"

20.00 - "Ні-Тесh" - новости киберспорта - Ангарск

21.00 - Х/ф "21 грамм"

23.30 - Х/ф "Рикошет"

01.45 - "Другое кино"

02.00 - Х/ф "Дьяволы"  $04.15 - X/\Phi$ 

"Дракула-3000"

полный каталог оборудования

на нашем сайте:

г. Ангарск 86 квартал, дом 18 (за магазином "Радуга") т. 52-02-92 508-189

http://www.be-trade.ru

компью жных

05.00 - "Евроньюс" на русском языке.

08.10 - X/ф "Музыкальная история".

09.30 - "Легенды мирового кино". Зоя Федорова.

10.00 - X/ф "Каменный цветок. Уральский сказ".

11.20 - М/ф "Месть кота Леопольда".

11.35 - Д/ф "Погружение в Карибском море".

12.05 - "Возвращение

в Михайловское" 12.35 - "Эпизоды". Анатолий Смелянский

13.15 - Х/ф "Настя".

14.45 - Муз/ф "Катерина Измайлова"

16.50 - Д/ф "Поесть как король".

17.45 - Х/ф "Затерянный мир".

20.15 - Д/ф "Загадки древности. Загадка

21.05 - Х/ф "Сестры Магдалины".

23.00 - "Джем-5" Фортепианные дуэты.

23.25 - Х/ф "Музыкальная история".

00.50 - М/ф "Эксперимент".

Сибирь

06.55 - Х/ф "Дежа вю".

09.00 - "Православная энциклопедия"

09.25 - "Крестьянская застава"

10.00 - "Ключевой момент".

10.45 - "Репортер".

11.00 - "На даче"

11.35 - "Наши любимые животные"

12.10 - "Караоке на Арбате".

12.45 - "События"

12.55 - Х/ф "Земля Санникова".

14.45 - "Приглашает Борис Ноткин".

15.15 - "21-й кабинет"

15.45 - "События"

16.05 - М/ф "Дракон".

16.25 - "Живая природа". "Крокодилы Австралии".

17.15 - "Завещание императрицы Марии Федоровны"

18.15 - Детективные истории. "Проверки на дорогах".

18.50 - Т/с "Золотая теща"

19.55 - Х/ф "Любить по-русски-3. Губернатор".

22.00 - "В центре событий" с Анной Прохоровой.

23.05 - Х/ф "Змеиный источник".

01.05 - "События"

01.35 - Х/ф "Московская любовь".

03.15 - Чемпионат мира по шоссейно-кольцевым мотогонкам. Гран-при Японии.

04.05 - Х/ф "Самое значительное событие с тех пор, как человек ступил на Луну".

05.40 - "Детективные истории" "Проверки на дорогах".

06.05 - Т/с "По закону".



06.00 - "Rally action".

07.00 - "Обзор мирового футбола".

08.00 - "Бусидо. Путь воина".

09.00 - "Ле-Ман: историческая гонка"

10.00 - "Звезда автострады".

10.10 - "Советский спорт"

10.30 - "Мир свободного спорта".

11.00, 12.00 - "Веселые старты".

13.00 - Мультсериал "Спортивный калейдоскоп Хойта и Энди"

13.30 - "220 вольт"

13.40 - "Бешеные колеса".

14.00 - "Музыкальный трек".

14.10 - Сериал "Госпожа Победа".

15.00 - Бега и скачки.

15.30 - "Бусидо. Путь воина".

16.30 - Спортивные танцы "Москвич-2006" 17.30, 01.00 - Гонки "RTCC"

17.50 - Большой гоночный уикэнд. "Porche Carrera", "F-3", "Ле-Maн", "WTCC", "DTM".

01.00 - Картинг.

01.10 - Автоспорт России. Суперсерия. Формула "Русь"

01.30 - Автоспорт России. Суперсерия. "Honda Civic".

01.40 - Автоспорт России. Суперсерия. Формула "Русь".

02.00 - "Rally action".

03.00 - "Золотые страницы истории F-1".

04.00 - "Обзор мирового футбола". 05.00 - "Ужасы спорта".

05.10 - Покер.

07.00 - "Тоска", драма. 08.45 - "История Уэндела

Бейкера",

романтическая комедия.

10.25 - "Барак", драма.

12.20 - "В бегах", драма.

13.00 - "Удар Лотоса-3", 2 с., боевик.

15.00 - "Опасная красавица. **Благочестивая** куртизанка", историческая драма.

16.50 - "Акулы пера", комедия.

18.20 - "Играй для меня", романтическая мелодрама.

19.45 - "Голоса", драма.

21.30 - "Все вместе", драма. 23.00 - "Опасная красавица. Благочестивая куртизанка",

историческая драма. 00.50 - "Акулы пера", комедия.

02.20 - "Играй для меня", романтическая мелодрама.

03.45 - "Голоса", драма. 05.30 - "Все вместе", драма.



06.00 - Х/ф "Последняя дорога".

07.50 - Х/ф "Вторая попытка Виктора Крохина".

09.40 - Х/ф "Свидетельство о бедности".

11.00,  $19.25 - X/\phi$ "В квадрате 45".

12.15 - "Черноморский объектив"

12.45, 05.30 - Док. сериал "Секреты фильмов

о дикой природе". 13.15 - Х/ф "Чудак из пятого "Б".

15.00, 05.00 - "Визави с миром".

15.30, 04.00 - "Связь времен".

16.00, 03.00 – "Служу России!" 16.30, 03.30 - "Военная лира".

17.00 - Х/ф "Звезда и смерть Хоакина Мурьеты". 18.40, 04.30 - "Путешествие

в Россию". 20.40 - Х/ф "Исправленному верить".

артист Грибов! Кинолента

22.10 - Д/ф "Знакомьтесь,

23.15 - Х/ф "Впереди день". 01.05 - "Грани экстрима"

01.20 - Х/ф "Ар-хи-ме-ды!"

Телефон горячей линии: 508-548 Panasoni

т. 52-70-23

ideas for life Магазин "Panasonic", кв-л 188, дом 1, т. 54-49-19 Магазин "Техника", ул. К.Маркса, 26, с 10 до 19 ч.

Магазин "Panasonic", кв-л 35, дом 13, с 10 до 19 ч



www.panasonic-angarsk.nm.ru

Горячая лишия МЕДИЦИНА XXI века НОВОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ от 2005 г.

ЛЕЧЕНИЕ хронического АЛКОГОЛИЗМА МПЦ, похмельный синдром и ломку не снимает Отличается тем, что после процедуры кодирования проводится курс лечения

иглоукалывания по Семенову, лазерного кодирования) отличается тем, что в Иркутской области лечение проводит сам автор. Эффективность лечения высокая Одновременный прием психиатра и психолога

для снятия тяги к алкоголю. А также от старых методик (метода Довженко,



Адрес: 13 мр-н, д. 26, тел.: 56-38-33 ЛЕЧЕНИЕ ОТ АЛКОГОЛЬНОЙ ЗАВИСИМОСТИ ПРОВОДИТ **ABTOP** нового изобретения

> Александр KVILLIGH

ЗАО "Армас"

Заключаем

договоры

ПОКУПАЕМ

по выгодным

ценам

АОМ и ОТХОДЫ цветных металлов

с предприятиями 0 лет на рынке цветных металлов

п. Мегет, ул. Нагорная, 31, тел.: 49-25-64, 49-26-30

## Ваш IQ Ответы на задания Кроссчайнворд

1. Троглодит. 2. Тревога. 3. Анекдот. 4. Трактовка. 5. Аджика. 6. Альфонс. 7. "Сникерс". 8. Стрелочник. 9. Коврижка. 10. Аквариум. 11. Музыкант. 12. Траулер. 13. Реализация. 14. Яхтсмен. 15. Намолот. 16. Теневик. 17. Контрабас. 18. Сигара. 19. Апокалипсис. 20. Спиваков, 21. Волшебство. 22. Океанограф. 23. Фронт. 24. Творчество.

"Чудеса на виражах"

#### Штучка

25. Обед. 26. Диспут. 27. Такт.

| K    | A | Ш | П | 0 |   | K |   | E | ſ | 0 | 3 | A             |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
|      | P |   | 0 |   |   | 0 |   |   | E |   | У |               |
|      | Φ |   | Э | M | И | C | C | Α | Р |   | 5 |               |
| П    | A | K | T |   |   |   |   |   | 5 | A | P | C             |
| N    | 霻 | A |   | C | Л | Ю | Д | A |   | K |   | E             |
| K    |   | Л |   |   |   | M |   | 3 |   | C |   | P             |
| A    | Л | Ь | 5 | 0 | M |   | M | A | K | И | Я | The same      |
| A    |   | Ц |   | P |   | М |   | P |   | 0 |   | A             |
| 0    |   | И |   | T | P | A | K | T |   | M |   | H             |
| P    | E | Й | C |   |   |   |   |   | Φ | A | K | T             |
|      | H |   | A | Б | 0 | H | E | Н | T |   | Л | 13            |
| 33-1 | 0 |   | P |   |   | И |   |   | 0 |   | A | Total Control |
| C    | T | P | И | Ж |   | T |   | A | ρ | E | Н | A             |

#### Анаграмма "Нотный стан"

1. Порода. 2. Венера 3. Мостик. 4. Амфора. 5. Антресоль. 6. Сеялка. 7. Слиток.

#### "Волшебные квадраты"

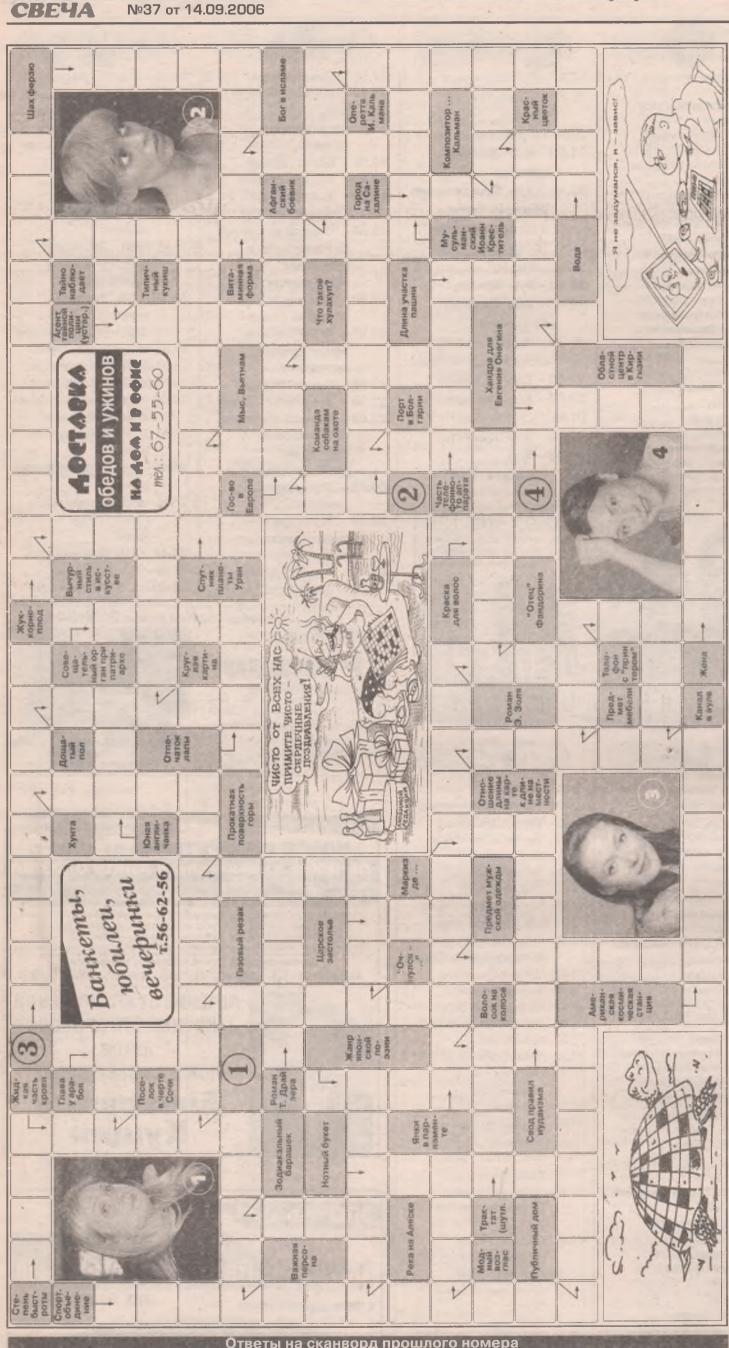
OK DD

|   |   |   | 31 | K | 11 |   |   |   |   |
|---|---|---|----|---|----|---|---|---|---|
|   |   |   | E  | P | Ю  | P | - |   |   |
|   | Л | E | Ж  | E | Б  | 0 | К | A | 2 |
|   | К | P | E  | Д | N  | T | 0 | P |   |
|   | л | Ю | Б  | N | T  | E | Л | Ь |   |
|   | П | Р | 0  | T | E  | 4 | К | A |   |
|   | - |   | К  | 0 | Л  | К |   |   |   |
|   |   |   | A  | Р | Ь  | A |   |   |   |
|   |   |   |    |   |    |   |   |   |   |
|   |   |   | К  | Д | П  | Б |   |   |   |
|   |   |   | C  | Ε | P  | У |   |   |   |
|   | К | С | И  | n | 0  | Ф | 0 | Н |   |
|   | Д | E | Л  | И | T  | E | Л | Ь |   |
| - | П | P | 0  |   | 0  |   | И | п |   |
|   | 5 | У | Ф  | E |    | d | И | К |   |
|   | - |   | 0  | Л | И  | И | - |   |   |
|   |   |   | Н  | Ь | П  | К |   |   |   |
|   |   |   |    |   |    |   |   |   |   |

## Цикловорд

#### "Обман чувств"

1. Велосипедист. 2. Галлюцинация. 3. Милославский, 4. Пистолет, 5. Половица, 6. Паганини. 7. Валежник. 8. Птеродактиль. 9. Пропагандист. 10. Микеланджело.



#### Ответы на сканворд прошлого номера

По горизонтали: Треп - Никарагуа - Простокваша -Омег – Дух – Алеко – Крыжовник – Журавлев – Икота – Штыб Алгол - Штраф – Канонир – Исаак – Низина – Ость – Путассу Саман – Жнец – Апартаменты – Игрун – Сусек – "ТЭФИ" - Самострел – Заем – Автодром – Офит – Ло – Лупа – Раек Манилов - Кардинал.

По вертикали: Килиманджаро - Обоз - Инцест - Планка Валаам - Кеды - Плод - Житкова - Ритмика - Тит - Нефть - Мул -Армяк – Назаров – Ургант – Еле – Ущерб – Смоква - Рогожа – Ост Кап - Ржа - Улика - Верша - Онагр - Делон - Ом - Над -Архивариус - Автол - Грамм - Эму - Канал - "Кандида".

## ijik hijibilik

Мур-р-р1 Здравствуйте, дорогие мои девчонки и мальчишки! Надеюсь, учебный год начался для вас успешно. Мяу! А в "Дет-**У** кой комнате" продолжаются конкурсы кота Фитиля. Мур! Итак, ребятки, внимание! Новый конкурс называется "Волшебная шкатулка". Что-

бы создать ее, вам потребуются природные материалы: шишки, разноцветные осенние листочки, сухие веточки. Корпус шкатулки можно изготовить из картона или взять под основу уже готовую коробочку. Мяу! Всё остальное дело ваших умелых ручек и фантазии. Мур!!! Верю, ваши шкатулки окажутся самыми волшебными. А потому храниться в них будут только чудесные вещицы.

Конкурс продолжается! Спешите поучаствовать в нём и получить классный приз! Жду ваши работы в редакции. Мур!

> До новых встреч! Ваш кот Фитиль



чек и карандашей. 13. Дуракам... не впрок. 15. Птица, которая принесла маме и папе тебя. 17. Прозвище самой плохой оценки. 18. Страна качелей-каруселей. 20. В него смотреть интереснее, чем на доску. 21. Приходит ночью и на скучном уроке. 22. Урок, который обожают девчонки.

По вертикали: 1. Место, куда так и не дошёл Буратино с азбукой. 2. Чёрное поле, где буквы на воле. 4. Отмена урока учеником. 5. Враг написанного мелом на доске. 6. Главная персона в школе. 7. Залетела в книжку птичка, чтобы не забыть страничку. 8. Промокашка во времена Пушкина. 14. Случайная ошибка. 16. Никого не звал, а всех вокруг себя собрал. 19. Рюкзачок для книг и тетрадей.

сок 14 Описка. 16. Стол 19 Ранец. По вертикали: 1 Школа 2 Доска 4 Прогул 5 Тряпка 6 Ученик 7 Закладка 8. Пе-Урок. 15 Ancт 17. Кол. 18. Парк 20. Окно. 21. Сон 22. Танцы. По горизонтали: З Спорт 7 Звонок 9 Ручка 10 Беготня 11 Краски 12 Пенал. 13

TABTU

centi

## Поиграем в "Крестики-нолики"

🐎 Вы думаете, что "Крестики-нолики" очень простая игра? Напрасно. Эта древняя игра самураев, пришедшая к нам из Японии, требует сосредоточенности, пристального внимания и логического мышления.

'Крестики-нолики" – это, пожалуй, самая интересная из всех игр, которые придумало человечество за всю историю борьбы со скукой. Дети еще не умеют писать, когда уже в совершенстве владеют искусством победы в незамысловатом поединке на девяти клетках. И она не просто поможет вам провести занимательно время. но еще и будет развивать мышление, ориентирование в пространстве. А если игра еще выполнена в объемном

варианте - то в восторге от нее будут и взрослые, и дети! Заинтригова-

ны? Приходите и убедитесь сами!

Приобрести игру "Крестики-нолики" можно в салоне-магазине "Добро", расположенном по адресу: 178 квартал, здание телеграфа, 2-й этаж, вход со двора. Мы работаем для вас без выходных, без перерывов. Телефон: 54-60-06.





Пройдя по квадратикам, набери двадцать пять очков.



#### ПРОДОЛЖАЕТСЯ СЕМЬДЕСЯТ ПЯТЫЙ ТУР НАШЕГО ВЕСЁЛОГО ФОТОКОНКУРСА!



Мы вновь приветствуем всех участников нашего фотоконкурса! Вы, как всегда, охотно откликнулись на наш призыв присылать фотографии своих домашних любимцев и вместе с нами искать среди них самую неотразимую морду! Веселые и грустные, смешные и серьезные, добродушные и настороженные – какие же все они красивые! Мы обещаем опубликовать все самые интересные (и качественные!) снимки и заслуженно наградить лучших фотографов.

Тем, кто позабыл условия нашего конкурса, напоминаем, что, принеся фотографии своих питомцев с кратким перечнем наиболее интересных моментов их жизни по адресу: Ангарск, 38 квартал (остановка трамвая "Московская"), д. 14, или в рекламное агентство "Свечи" – 8 мр-н, д.3; отправив письмом: Ангарск-30, газета "Свеча", вы имеете возможность прославить своего любимца и получить 100 рублей за 1-е место, 75 рублей за 2-е и 50 рублей за 3-е место. Только не забудьте указать на конверте: "Люди и звери" – "Морда месяца". Возврат

фотографий гарантируем.

Ждём ваших снимков в сентябре! Страна обязана знать своих героев в морду!



"Полёты во сне" "О Оскар Авт. Катя Мельникова



"Ой, кто это там??" Катя Авт. семья Зайцевых



"Скоро дождь, однако!" Авт. Александра Погонина



"В укромном местечке" Авт. Юрий Гуревич



Итиль Тебесса, Ягодка Малинка, Урли Маджестик, Ульфина Стар Авт. Наталья Стома

# ЗВЕРСКИЙ АППЕТИТ

## Как правильно выбрать корм для собак?

#### Обманчивый вкус

Никто из ветеринаров в принципе не спорит с тем, что натуральной пищей собаку кормить можно. Другое дело, что в этом случае в миску питомца не должны попадать колбаса и сосиски, борщи, котлеты и прочая человеческая еда. Сторонникам "естественного" рациона придется высчитывать в меню собаки количество калорий, баланс белков и жиров, добавлять определенные дозы витаминов. И даже это не всегда приводит к отличному результату хотя бы потому, что большинство владельцев собак – не врачи-диетологи. Поэтому большинство "айболитов" и заводчиков сейчас придерживаются мнения, что гораздо практичнее кормить зверье готовыми сухими кормами.

Однако и один готовый корм другому – рознь. Недаром их подразделяют на несколько классов: есть так называемые корма эконом-класса (их еще называют бакалейными) и есть профессиональные – уровней "премиум" и "суперпремиум". Дешевые бакалейные корма – не

Дешевые бакалейные корма – не дороже 50-60 рублей за килограмм. Но понятно, что цену удается снизить лишь за счет дешевого сырья и экономии на различных вроде бы необязательных ингредиентах. Правда, бывает, что собаки на них набрасываются с куда большей страстью, чем на элитный продукт – на самом деле только потому, что ради усиления вкуса дешевых гранул на них напыляют большое количество солей натрия, кальция и фосфора С содержимым хрустящих кусочков этот вкус совсем не связан. А у жи-

вотного из-за этого вскоре появляются почечные и сердечно-сосудистые заболевания...

#### Жирок для домоседов

Если нет желания становиться завсегдатаем ветклиник, все-таки стоит сделать выбор в пользу элитных кормов. Состав таких кормов (а они бывают для собак разных возрастов, размеров, темпераментов и условий содержания) разрабатывается научными лабораториями.



В дешевых кормах в качестве белка используются в основном злаки (это можно посмотреть в перечне ингредиентов на упаковке корма), а в дорогих – мясо цыплят, утки, индейки, кролика... Мясной белок усваивается собаками куда лучше, чем зерновой.

То же и с жирами, которые для псов, хищников по природе, являются главным источником энергии. В эконом-классе жиры чаще всего растительные, а в кормах "суперпремиум" это, как правило, легкоусвояемый куриный жир. Причем уровень жирности может варьироваться. Скажем, животным из городских квартир предлагаются гранулы с 12 процентами жира. А для особо активных псов разработан рацион с 20 процентами.

#### Замена йогурта

Понятно, что качественный корм состоит не только из чистых белка и жира. Вот, к примеру, состав одного, даже не самого дорогоого, продукта для собак: мясо цыпленка, утка, лосось, яйца, индейка, молотый ячмень, белый рис, куриный жир, картофель, семена льна, бурые водоросли, морковь, горох, яблоки, помидоры, хлорид калия, хлорид холина, растворы лактобактерий, протеинаты железа, цинка, меди, марганца...

У каждого ингредиента своя роль. Витамины и антиоксиданты помогают бороться со стрессами и недомоганиями, с преждевременным старением. Минералы в хороших кормах обычно добавлены в виде протеинатов – их органических соединений с аминокислотами, так они лучше усваиваются. Естественно, фосфора и кальция тут ровно столько, сколько необходимо для крепости костей и зубов. Излишне говорить, что искусственные красители, аро-



матизаторы и консерванты при производстве кормов "суперпремиум" и "премиум" не используются никогда. Кстати, у некоторых собак, как и у людей, бывает врожденная аллергия. Чаще всего псы не переносят сою, молочные продукты, пищевые добавки и как раз консерванты.

Если в продукте есть полиненасыщенные жирные кислоты омега-3 и омега-6 — значит, у собаки будут здоровые и красивые шерсть и кожа. Омега-3 (ее еще называют декозагексаеновой кислотой, или DHA) особенно нужна щенкам — она способствует также развитию мозга и зрении. Для улучшения пищеварения и укрепления иммунитета используют так называемые пре- и пробиотики сухие растворы лактобактерий, те же, что содержатся в некоторых "человеческих" йогуртах. В корма для крупных пород и для пожилых собак обязательно включают глюкозамин и хондроитин — для поддержания здоровья суставов.

#### Обеденная арифметика

Часто собаководы не обращают внимания на дорогие упаковки

с кормом просто из-за желания сэкономить. Однако все не так однозначно. В упаковках, стоящих дороже, корм, как правило, более питательный. И в собачью миску придется насыпать лишь граммов по 300 в день вместо 700 из упаковки с более низкой, казалось бы, ценой. Так что пакета с дешевым кормом хватит дней на 20, а такой же по объему упаковки с дорогим кормом — почти на два месяца.

Расход корма написан на пакете. Смотрим на упаковку с дорогим кормом, находим вес своей собаки – к примеру, 10 кило. Напротив видим норму потребления в сутки – от 140 до 150 граммов. Это примерно 10-1 рублей в день...

В общем, перед тем как сделать выбор в пользу того или иного корма, почитайте упаковку, посмотрите фирменный буклет производителя, где описаны свойства различных добавок, посоветуйтесь с продавцами или, в конце концов, купите граммов 200-300 в развес "на пробу". То, что корм качественный, станет понятно через некоторое время по цветущему виду собаки. Ну или наоборот...

Подготовила Ольга Воробьёва

# Ангарские актёры приглашены в Бремен

У ангарского народного театра "Факел", что не один десяток лет работает при ДК "Современник", сложились добрые многолетние отношения с коллективом "Бременские музыканты" из Германии. Ангарчане уже бывали в Бремене с постановкой "Иван да Марья" на немецком языке. Немцы показывали свое творчество на ангарских сценах, на подмостках лагеря "Юбилейный".

страды, в последней декаде октября.

– Дело в том, – разъясняет детали художественный руководитель и режиссер "Факела" Александр Кононов, – что немцы очень активны в развитии социальнокультурного обмена. Они создают множество креативных программ, финансируемых и Министерством культуры, и местными властями. Приглашенные театры

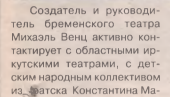
и творческие группы работают во время карнавала и в театре Венца, и на городских площадях, и в школах... Где, кстати, учится много детей выходцев из СССР, знающих русский язык. Да и сами эмигранты рады услышать русскую речь. Для приглашенных же устраиваются экскурсии, встречи с бургомистром и парламентариями. В общем, интересная

– Александр Иванович, а что "Факел" собирается везти в Бремен?

– Если найдем средства на положительный ответ Михаэлю Венцу, сможем взять "Отцов" Ксении Драгунской, сцены из "Приключений Геракла"... Вопрос не в том, что везти, а на что ехать...

"Фраймаркт" – это, конечно, не "Октоуберфест", который волной проходит по всей Германии осенью и считается "пятым временем года". Временем, когда города от Мюнхена до Киля принимают друг от друга эстафету празднества. Но "Фраймаркт" – это серьезная программа земли Бремерхафен. "Земля" – это губерния ФРГ. И предложение в ней участвовать – серьезное признание творческих сил ангарского "Факела".

> Александр Огнев Фото автора



гидина. Но Ангарску он явно отдает предпочтение. В этом году именно "Факелу" прислано приглашение на ежегодный бременский карнавал "Фраймаркт", проводимый в конце уборочной

# उद्धनिमा एठपे ट्यामतिहा

## Какого цвета было светское лето?

И даже если вы не худели на Майами, как Валерий Леонтьев, не кричали от страха в пирамидах Лос-Анджелеса, как Саша Савельева, и не укрощали египетских верблюдов, как рыжий Иванушка, мы уверены: вы провели лето хорошо. А чтобы вы были в курсе последних событий, мы решили подвести итоги этого светского лета.

#### Белый - цвет счастья

20-летняя Наташа Ионова наконец-то сказала заветное "Да!" бизнесмену энергетику Александру Чистякову. Но это было только начало трехдневных свадебных гуляний.

- Хочу, чтобы на всю жизнь за эмнилось! - лепетала невеста, примеряя накануне белое платье. Поэтому план всего мероприятия Ионова придумала сама. Да будет пати!

Свадебный марафон начался как и у всех нормальных людей – молодые расписались в Кутузовском загсе. А вот потом все закрутилось.



- Не могу больше волноваться, - призналась певица, вытирая слезы после торжественного бракосочетания. - Вечером пойду в кино мультики смотреть, - и все забожила на сильные плечи своего теперь уже официального мужа.

На второй день в подмосковном пансионате "Барвиха", специально арендованном для свадебных мероприятий, собрался чуть ли не весь светский бомонд: Кристина Орбакайте, Юлия Бордовских, Полина Дерипаска, Михаил Шац, Татьяна Лазарева, Жанна Фриске, Максим Фадеев, Ксения Собчак и Наташина "мать по эстраде" Верка Сердючка. Молодожены в компании друзей подкатили на повторную церемонию с сорокаминутным опозданием на пяти желтых - "Мини-Куперах", разрисованных жабами. И это не случайно, ведь Наташа - рьяный коллекционер квакушек.

На свадьбе Глюкоза зажигала по полной, весь вечер танцевала, а под конец даже сняла обувь и стала плясать босиком. Ближе к полуночи молодожены, прихватив подарки (доску с парусом для занятий виндсерфингом, костюмы европейских феодалов XIV века, два электроскутера, квартиру Грозном, а также обещание Юлии Бордовских, которая решила одарить влюбленных сотней бутылок вина года рождения их первого ребенка), рванули зажигать в Северную столицу. А затем отправились в свадебное путешествие в Италию.

#### Зелёный - цвет денег

Чтобы эмоционально подготовиться к родам, Алсу вместе с мужем, бизнесменом Яном Абрамовым, отправилась на Каймановы острова. Парочка поселилась в отеле, где сутки проживания стоят несколько тысяч долларов, а условия не отличаются от первобытных: ни мобильника тебе, ни телевизора. По территории свободно разгуливают животные, а под стеклянным полом вилл плавают рыбы. Но рожать певица все же отправилась в Лондон. Но тревога после последнего набега террористов заставила супругов пересмотреть решение. От висящей над Лондоном угрозы роженица вместе с мужем бежала в Америку. Их дочка появилась на свет в одной из клиник Лос-Анджелеса. Девочка родилась здоровенькой, крепенькой, весом 3200. Счастливый отец уже сделал супруге подарок – шикарный джип. Ян был рядом с Алсу на протяжении



всех родов и поддерживал ее. А имя дочурке Ян придумал сам – ее станут величать Сафина Яновна (ударение на второй слог), а Сафина (ударение на первый слог) – девичья фамилия Алсу.

## **Лазоревый** – цвет вечеринок

Сергей Лазарев решил поменять призвание. Теперь вся столица знает, кто такой DJ SuperLazar.

– Это восторг, феерия, срыв башни! Я даже и думать не мог, что народ может так колбаситься, когда кто-то просто меняет пластинки на вертушках, – делится своими впечатлениями Лазарев. – В течение месяца я брал у Сергея Пименова (один из создателей дуэта "ППК") уроки диджейского мастер-

ства, репетировал в студии, потом занимался дома сам. Скажу честно, это не такая уж сложная наука, если у тебя есть чувство ритма и слух. Идея таких вечеринок посетила меня в Лондоне, где я попал на несколько танцевальных рагту. Там было очень весело, и я подумал: почему бы не повеселиться в Москве? С новым шоу Сергей Лазарев – DJ SuperLazar хочет прокатиться по

#### Чёрный – цвет разлуки

"Молилась ли ты на ночь, Дездемона?" - в порыве ревности сжимал мавр горло своей супруги. Оказалось, что подобные сюжеты совсем не чужды и нашим звездам. Жертвой собственнической мужской любви этим летом стала певица Жасмин. В один прекрасный день синюшное лицо восточной красавицы появилось на всех телеэкранах. Нет, звезду вовсе не душили. Просто избивали в течение двух дней за не совсем профессиональные отношения с ее менеджером. Это потом поползли слухи, что это грамотный ход пиарщиков звезды.

– Это наше личное дело, – открещивается от подозрений певица. – Не надо лезть в нашу жизнь. У нас уже все хорошо. Но с мужем я больше не живу.

А пока супружеская чета выясняла отношения, бабушка Жасмин лепила для них пельмени: "Ой, он же никогда Сарочку (настоящее имя певицы) пальцем не трогал! Он ее боготворил. Ну, повздорили немножко, с кем не бывает".

Развели Жасмин с мужем с первой попытки. Правда, при разводе она получила вовсе не 20 миллионов долларов, как ей прочили адвокаты (ведь состояние ее супруга – около ста миллионов баксов), а лишь чуть более шестисот тысяч. И то не просто так, а на воспитание ребенка, которого Жасмин решила растить сама. При этом ей пришлось отказаться от дома на Рублевке и съехать оттуда вместе с сыном.



Рыжий - цвет хулиганов

Принять в свои ряды "гламурного подонка" Павла Волю "Отпетые мошенники" решили еще зимой, когда вместе отдыхали на индийском курорте Гоа. Перегревшись на жарком солнышке и перепив кокосового молока, ребята сочинили основу совместного хита, который, по словам ребят, выведет-таки шоу-бизнес на чистую волу

Теперь же, когда у "Отпетых" и Воли возникают небольшие перерывы в рабочих графиках, они собираются в московской студии и корпят над записью новой нетленки. О том, что песня будет понастоящему скандальной, можно догадаться, зная, как главный дебошир Comedy Club любит не вбровь, а в глаз бить по самым слабым местам звезд нашего шоубизнеса.

Текст будущего хита пока держится в строгом секрете. Премьеру песни новоявленный квартет планирует устроить в сентябре на концерте-бенефисе Павла Воли.

Подготовила Ольга Воробьёва 28 сентября 2006 г. в газете "Свеча" с 16 до 18 часов состоится прямая линия между читателями

# Прямая

ответит госинспектор ОГИБДД УВД г. Ангарска капитан милиции Олег Александрович Тюрин.

# Внимание! на дорогах

стно. Если ребе-

нок не знает осо-

бенностей дви-

жения транспор-

та, то никак не

реагирует на его

появление. Нео-

жиданное появ-

ление ребенка на дороге не ос-

тавляет водите-

лю времени при-

нять решение: затормозить или

жать ошибок, ро-

дители должны

заранее подго-

товить своих де-

тей и привить им

знания правиль-

ного поведения

на дороге. В ито-

ге обучения безо-

пасному поведе-

нию на улицах,

транспорте уча-

щиеся 1 и 2 клас-

в микрорайоне,

на улицах и до-

ные участки улиц

и дорог в микро-

ошибки поведе-

ния в дорожной

среде, приводя-

щие к несчаст-

можно и нельзя

играть, кататься

и авариям;

- безопас-

типичные

случаям

места, где

должны

вокруг

дома,

опасные

дорогах

COB знать:

места

школы

районе;

Чтобы избе-

портные происшествия в Роспопадают более 60 несовершеннолет Младшие школьники поги-бают, получают травмы и увечья чаще всего в сивозрастных и психофизиологических бенностей поведения, из-за неподготовленности к самостоятельному участию в дорожном движении. Дорожно-транспортный травма тизм имеет ярко выраженный сезонный характер (в каникулы и после них) и возрастает во второй половине когда учащиеся остаются без

присмотра. Основные причины несчаслучаев и аварий с детьпереход (дороги) улицы в неположенном месте, езда на велосипедах, роликовых конь ках, самокатных средствах ПО проезжей части дороги, игры на несоулицах блюдение сигналов светофора и требований дорожных знаков, хождение проезжей части дороги при наличии тротуара или обочины. Для младших школьников характертипичные ошибки поведения в дорожной

Вредна привитая взрослыми с малых лет привычка ем скорее пре одолеешь опасную зону (проезжую часть), тем быстрее окапасности. В основе такого поведения - врожденный инстинкт: от опасности надо убе-Зачастую эффект получается обратный: **увидев** автомашину, ребенок не может опреде-лить, как быстро она приблизится к нему. Заметив ОДИН автомобиль, он не видит другой. Дети 7 лет замечают на только дороге

# Помогите

часов часов водитель а/м ВАЗ-11183, двигаясь по ул. Алешина со стороны Ангарского проспекта сторону ул. Космонавтов, в районе АЗС "Алекс" допустил съезд за пределы проезжей части и опрокидывание автомашины.

июня около 5.30-6.00 водитель автомашины ВАЗ-21013 белого цвета, двигаясь по автодороге со стороны Тальян в сторону Ангарска, в районе пио-нерлагеря "Космос" при осуществлении поворота не справился с управлением, допустил выезд за пределы проезжей части и опрокидывание автомашины. В результате чего два пассажира получили телесные повреждения.

июля 23.50 на Ленинградском проспекте, напротив 11 микрорайона (перекресток возле "пластины"), произош-ло ДТП. Неустановавтомобиль допустил наезд на пе-

полученных травм скончался.

Очевидцев и свидетелей данных происшествий просим позвонить по телефону: 53-40-62 или обратиться в каби-нет №432 УВД Ангарска к следовате-лю Е.Е. Маньковой.

27 августа 2006 говодитель автобуса ЛиАЗ-677, двигаясь по ул. Иркутской в сторо-Московского тракта, в районе перекрестка ул. Иркутской -Восточной допустил наезд на девушку 1982 г. рождения, которая переходила улицу Иркутскую со стороны улицы Восточной в сторону улицы Чка-В результате она получила

Очевидцев и свидетелей данного происшествия просим позвонить по телефону: 53-40-59 или обратиться в кабинет №427 УВД Ангарска к следователю В.П. Карташовой.

сентября в 9.30 Ленинградском

проспекте, в районе 212 квартала, неустановленный водитель автомашины "Жигули" совершил наезд на велосипедиста.

Очевидцев и свидетелей просят обратиться в ГИБДД, каб. №9, к старшему лейтенанту А.В. Опекину, или позвонить по тел.: 54-39-30.

8 сентября в 18.00 неустановленный водитель на неустановленной автомашине (предположительно "Газель" желтого цве-та) на ул. Чайковского совершил наезд на пешехода пожилую женщину, которая переходила улицу Чайковского со стороны почтового отделения в сторону магазина "Радуга". В результате ДТП женщина получила травмы.

Очевидцев и свидетелей просят обратиться в ГИБДД, каб. №8, в группу розыска, или позвонить по тел.: 54-39-

> Пресс-служба УВД г. Ангарска

ными станут отныне страховые истории российских автовладельцев. Это предусматривают внесенфедеральными властями изменения в правила ОСАГО.

Обновленные правила не дадут возможности автомобилистам утаить от страховых компаний прошлые ДТП. Все изменения делятся на технические и кон-



# Страховщики заглянут тёмное

цептуальные. К первым относятся уточнения целого ряда понятий тель, страховые тарифы, страховой случай Например, раньше страховатепризнавался только сам владелец машины, а теперь выступать в этой роли могут любые люди. Кроме того, откорректированные правила уточняют перечень документов, предоставляемых для заключения договора ОСАГО: из него исключена доверенность на право управления автомобилем.

нововведения касаются "чистоты" страховой истории автовладельцев. Теперь автомобилисты обязаны представлять информацию о количестве и характере случившихся с ними ДТП, о сроке страхования, а также о еще неудовлетворенных требованиях потерпевших. Все эти сведения автовладелец обязан взять у бывшей страховой компании в 5-дневный срок. Если вскроется, что автомоби-

ные сведения, страховая компания вправе досрочно прекратить с ним договор ОСАГО. Также определены основа ния, по которым досрочно расторгнуть договор со страховшиком могут и сами автовладельцы, это отзыв лицензии компастраховой нии, продажа машины и др. А еще увеличен срок направ-

Марк Копылов

о ДТП страховщикам

с 5 до 15 дней.

извещения

ления

**АВТОНОВОСТИ** 

# Российский рынок пикапов растет как на дрожжах

Кто и когда сделал первый автомобильный пикап, вряд ли сегодня возможно точно определить. Но если пикап рассматривать как определенную маркетинговую категорию, то пальму первенства надо отдать американцам. Именно в США - стране "колхозников" сформировался столь экзотический для других стран сегмент рынка. Правда, за последнее время в ряде стран Старого Света пикапы мало-помалу завоевывают статус не просто экзотического авто для эпатажа и утоления личных комплексов малых величин, а вполне серьезной машины, профессио-нально "заточенной" под коммерческое и частное утилитарное использование. Россия от мировых тенленций не остается в стороне.

на велосипеде, роликовых конь-Все пикапы условно можно ках, санках; разделить на две категории: маназвание шины, созданные на базе легкового "донора", и агрегаты, собрани назначение дорожных знаков ные на базе внедорожников.

пешеходов Сегмент отечественного рыни некоторых знака пикапов микроскопический. ков для водите-По разным оценкам, из всех малей шин, продающихся ежегодно в Ко всему вы-России, на долю пикапов приходится от трех до пяти процентов. Но наши производственники все равно не опускают руки и пусть маыми парти ями, НО

про-

шесказанному хочется добавить одно: тольусилиями родителей, педагогов сотрудников ГИБДД при организованном обучении наших детей безопасному поведению на дороге мы сможем снизить рост детского лорожно-транспортного травматизма и сохранить жизнь нашим детям.

Валерий Кириллов, инспектор по пропаганде ОРДПС ГИБДД, старший лейтенант милиции

оне 7000-8000 долларов. Цена колеблется из-за типа кабины и комплектации. В среднем ежегодно изготавливается более 2000 штук ВИС-2346. Есть еще одно предприятие, строящее свои машины на агрегатах пятидверного ВАЗ-2131. "Ниву-пикап" ВАЗ-2329 "Лада-тул" производит мелкими партиями от 600 до 1000 штук в год ВАЗ-2329 оснащается пятиместной кабиной. По своей сути это авто мало чем отличается от ВИС-2346. Хотя можно заметить, что ВАЗ-2329 чисто визуально выглядит более облагорожен ным (грузовая платформа изготовлена не просто в виде

кузова-"кор-

мушки"

является



Среди семейства полноприводных пикапов - ВИС-2346, собранные на агрегатах "Нивы" надо сказать, пользующиеся довольно устойчивым спросом. И тому есть резонное объяснение. ВИС-2346 – чисто утилитарный аг-регат, собран на базе надежной, проверенной годами конструкции, и все удовольствие стоит-то в рай-

по некоторым функциям (например, в наличии есть жесткая подъемная крыша, закрывающая грузовую платфорбольше похож на американский типаж пикалов

ем кабины) и

Не оставляют попыток произвести настоящий пикап с внедорожными качествами и на ОАО

Английский pick up дословно обозначает подбирать. собирать. поднимать". Пикапы вызывают вполне соответствующие ассоциации: овились, полобра-"Иж-Авто". Еще в 2003 голи, бросили в кузов, поду на Московском автосагнали дальше, пока охлоне публике продемонстранники не проснулись. рировали концептуальную

**YA3-2360** 

Иж-27171-064

ров, собирается этот автомобиль

мелкими партиями, исключитель-

тенциальный производитель пика-

пов - Ульяновский автомобильный

завод (УАЗ). Почему потенциальный? Да потому, что пикапы на

Есть еще один российский по-

но по предварительному заказу.

УАЗе в данный

момент собираются как опытные

образцы, по одному-два экспоната. Например, УАЗ-2363 – доволь-

но симпатичная машина - со свое-

го дебюта в 2003 году по сей день

существует в единственном эк

земпляре как "предсерийный об-

разец". Хотя ради справедливости

надо сказать, что сейчас на УАЗе в

серию пошли капотные грузовые пикапы семейства 2360. Но их с

большой

натяжкой

можно

назвать

пикапа-

ми в чис-

то граж-

или обы-ватель-

нимании.

го полноценные малые грузовики. Впрочем, если на 2360 сделать достойную удлиненную кабину типа Club Cab, с которой будет стилистически воедино связана грузовая платформа, то, вполне возможно в России наконец-то появится полноценный пикап, встающий в один ряд с такими культовыми машинами, как Ford 150 или Dodge Ran. Ho на деле в России нишу модных, современных пикапов, на которых не только можно навоз возить, но и в театр с шиком съездить, активно стараются занять иностранные производители. И неплохо это у них получается.

Дмитрий Кузьмин

#### ФУТБОЛ.

В минувшие выходные в Иркутске завершился традиционный турнир памяти спортивного журналиста Льва Перминова. В этом году было заявлено 44 команды. Они были разбиты на восемь подгрупп. Ангарск представляли "Свеча-1" и ветеранская "Свеча-2". Второй команде не удалось выйти из подгруппы, а вот "Свеча-1" вполне могла претендовать на главный приз, если бы не случайность. В подгруппе ангарчане заняли первое место, лишь в одном мат-В подгруппе ангарчане заняли первое место, лишь в одном мат-че сыграв вничью. В 1/8 финала "Свеча" с крупным счетом 4:1 побе-дила "Ирказ-СУАЛ". В четвертьфинале была бита команда из Бодай-

## "Свеча" – в тройке призеров





бо - 2:0. В полуфинале наши футболисты встретились с кооб – 2:0. В полуфинале наши футоблисты встретились с ко-мандой "МЧС". Основное время победителя не выявило – 0:0. А в серии пенальти удача улыбнулась спасателям – 4:3. Надо заметить, что "МЧС" везло на пенальти вплоть до финала. В 1/4 финала спасатели перепинали чемпионов четырех пре-дыдущих лет – тулунский "Шахтер", в полуфинале – "Свечу", но в главном матче турнира фарт закончился. Победителем после серии пенальти стала команда из Бирюсинска

"Свеча" в матче за третье место обыграла футбольную дружину из Бирюсинска – 2:0. Ангарчанам был вручен кубок и видеокамера. Анатолий Бондаренко из "Свечи-2" получил приз как самый опытный участник турнира

Следующий турнир будет посвящен 85-летию со дня рождения Льва Перминова. Организаторы планируют провести его на новом искусственном поле стадиона "Локомотив". Турнир развивается. С каждым годом растет количество участников. Повышается уровень организации соревнований. Турнир живет, а значит, живет и память о "сибирском Синявском" Льве Петровиче Перминове.

Сергей Тюнёв Фото Андрея Зайцева

11 сентября в Иркутскую область прибыла сборная страны по женской вольной борьбе. На берегу Байкала спортсменки проведут подготовительные сборы к чемпионату мира. Чемпионат пройдет в конце сентября в китайском городе Гуанчжоу. Это будет генеральная репетиция пекинской олимпиады 2008 года.

Вместе со сборной к соревнованиям готовится ангарчанка заслуженный мастер спорта России Наталья Иванова. На пред-

## Награда накануне чемпионата

стоящем мировом чемпионате она выступит как спортсменка и как тренер сборной.

В минувшую пятницу Наталья Иванова встретилась с мэром Ангарского муниципального образования Андреем Козловым. Мэр поинтересовался ближайшими планами знаменитой спортсменки, вручил ей благодарственное письмо. Теперь дело за малым: добавить к муниципальной награде медаль высшего миро-

Александр Дмитриев

# "Ермаку" велено быть первым

сентября хоккейная команда "Ермак" в полном составе предстала перед руководством города, учредителями клуба, общественностью

вого достоинства.



Тренер "Ермака" Михаил Переяслов

По словам главного тренера Михаила Переяслова, в команде царит благоприятный климат. Костяк дружины сохранился. Произошли незначительные изменения в составе. Уехали три игрока. Их места заняли Сергей Гордеев из Хабаровска, иркутянин Игорь Александров и воспитанник хоккея Евгений местного Миньков.

Перед прошлогодним бронзовым призером поставлена задача - занять первое место.

Третье место - хорошо! А что дальше? - спросил один из учредителей клуба депутат городской Думы Николай Горбачев. - Идите вперед. Мы вас поддержим.

Главный тренер держался скромно:

- Мы не смотрим на турнирную таблицу, а играем каждый матч на победу.

> Александр Москаль Фото автора

ФУТБОЛ \_

## В чемпионате шансов нет, отыграемся в Кубке?

Чуть менее трех недель осталось до окончания чемпионата области по футболу. Таблицу уверенно возглавляют две горняцкие команды из Тулуна и Черемхова. Конкуренцию им в борьбе за ме-дали может составить только прошлогодний чемпион - усольский "Химик

очка в игре с аутсайдером "Ермаком" – 2:1.

Возглавляет турнирную таблицу "Шахтер" из Тулуна – 37 очков (15 игр), далее следуют "Шахтер" (Черемхово) – 33 (14), "Хи-мик" (Усолье) – 30 (14), "Фортуна" (Ангарск) – 25 (15), "Звезда-Ре-корд" (Иркутск) – 22 (15), "Анга-



Последние шансы зацепиться "бронзу" потеряла "Фортуна". 11 сентября ангарчане уступили дома черемховскому "Шахтеру" – 0:2. Матч проходил практически при полном отсутствии зрителей. Гостей поддерживала небольшая группа болельщиков, развернув-ших на трибунах плакат с назва-нием любимой команды. "Форту-на" пропустила в каждом тайме по голу, получила две красные карточки, показала не слишком выразительную игру.

В этот же день в иркутском дерби "Звезда-Рекорд" неожиданно уступила "Динамо" – 1:3. "Ангара" не без труда добыла три

ра" (Ангарск) – 18 (15), "Динамо" (Иркутск) – 17 (16), "Зенит" (Иркутск) – 13 (13), АНХК (Ангарск) – 4 (14), "Ермак" (Ангарск) – 3 (15). 14 сентября состоится принципиальный поединок "Ангара" – "Фортуна". Начало матча в 17.30. Несколько лучше Ангарск выглядит в Кубке области. В своей

несколько лучше ангарск выглядит в Кубке области. В своей подгруппе "Ангара" и "Фортуна" набрали 9 очков, обогнав тулунский "Шахтер", и теперь 25 и 29 сентября сыграют в 1/8 финала с АНХК и "Динамо". Может, удастся реабилитироваться в Кубке?

Сергей Тюнёв Фото автора

## В Ангарске снова мотокросс

В предстоящее воскресенье, 17 сентября, на автодроме в пойме реки Китой, возле старого моста, пройдет первенство Сибири и Дальнего Востока по мотокроссу. Специально к этому событию ангарский СТК изготавливает памятные вымпелы и календари.

В соревнованиях примут участие более 40 кроссменов из Ангарска, ітска. Иркутска, Шелехова, Благовещенска, Хабаровска, Читы, Уссурийска, Кемерова и Самары. На трассу выйдут мотоциклы с рабочим объемом двигателя 85, 125, 250 и 500 куб. см. Гонки пройдут в два этапа, а победители соревнований получат дипломы, грамоты, кубки и денежное вознаграждение за смелость и отвагу на ангарской трассе

Открытие спортивного праздника и начало гонок - в 13 часов, награждение победителей - в 16 часов.

Евгений Константинов

ХОККЕЙ

## Ермак

Не приехавший в Ангарск на турнир "Осень-2006" абаканский "Кристалл" лишил зрителей матчей на выбывание. "Ермаку" хабаровскому "Амуру-2" и красноярскому "Соколу" пришлось играть вкруговую.

Первый матч ангарчане сыграли с "Соколом". Гости добирались до нашего города на автобусе. В дороге провели 21 час. Это не могло не сказаться на качестве их игры. Однако красноярцы лихо взялись за дело и к середине второго периода выигрывали со счетом 3:1. Лишь в конце игры "Ермак" догнал не в меру раскатавшийся "Сокол", сведя встречу к ничьей - 4:4.

"Амур-2" приехал на турнир в молодежном составе. "Ермак" дал отдохнуть нескольким опытным хоккеистам, но и без них легко добыл победу с сухим счетом 6:0.

В третьей игре "Ермак" уже не стал испытывать судьбу и сразу взял "быка за рога". В игре с "Соколом" ангарчане вели игру и заслуженно победили - 6:3. Теперь для победы в турнире им необходимо вновь выигрывать у "Амура-2". Труда это, вероятно, не составит.

Сергей Сарычев

конкурс для **ЛЮБИТЕЛЕЙ ФУТБОЛА** 

## **т**ань чемпионом реди знатоков!

Итоги конкурса от 7 сентября

И вновь победу празднует Владимир Иванников, набравший 13 очков. Радость выигрыша, а также призовой фонд с ним разделил Г. Гершпигель. На одно очко отстал Евгений Перевалов. Матч "Луч-Энергия" – "Рубин" перенесен на 12 ноября, поэтому в нашем конкурсе не учитывался.

#### Правила игры

Победитель определяется еженедельно. Главный приз - 400 рублей. При равенстве очков нескольких участников приз делится на всех. В каждом конкурсе по 20 матчей.

Вам нужно проставить крестик напротив выбранного результата. Условные обозначения: 1 – победа первой команды, Х - ничья, 2 - победа второй команды. За один угаданный результат игрок получает одно очко. Каждый участник турнира может присылать неограниченное количество вариантов на газетных купонах. В зачет идет лучший из них. Если матч перенесен, его результат в нашем конкурсе не учитывается. В зачет идет только основное время матча.

#### Кто играет

1-5 - премьер-лига Англии, 6 - чемпи-онат Италии, 7-9 - чемпионат Германии, 10-12 - чемпионат Франции, 13-20 - премьер-лига России.

Вырезанный купон с прогнозом следует отправить по адресу: Ангарск-30, газета "Свеча", до 16 сентября, либо принести лично в редакцию (38 квартал) или в рекламное агентство (8 микрорайон) до 15 сентября (включительно).

| Команды                         | 1 | X  | 2          |
|---------------------------------|---|----|------------|
| 1. "Челси" – "Ливерпуль"        |   |    |            |
| 2. "Манчестер Юн." – "Арсенал"  |   |    |            |
| 3. "Чарльтон" – "Портсмут"      |   |    |            |
| 4. "Эвертон" – "Уиган"          |   |    |            |
| 5. "Болтон" – "Мидлсбро"        |   |    |            |
| 6. "Парма" <b>– "Ми</b> лан"    |   |    |            |
| 7. "Герта" — "Шальке-04"        |   |    |            |
| 8. "Боруссия" (Д) — "Гамбург"   |   | 19 |            |
| 9. "Вердер" – "Штуттгарт"       |   |    |            |
| 10. "Монако" – "ПСЖ"            |   |    | pu-1440 ma |
| 11. "Сент-Этьен" – "Осер"       |   |    |            |
| 12. "Марсеяь" — "Бордо"         |   |    |            |
| 13. "Луч-Энергия" - ФК "Москва" |   |    |            |
| 14. "Торпедо" – "Ростов"        |   |    |            |
| 15. "Шинник" — "Сатурн"         |   |    |            |
| 16. "Динамо" – "Амкар"          |   |    |            |
| 17. "Зенит" – "Крылья Советов"  |   |    |            |
| 18. "Локомотив" — "Спартак" (M) |   |    |            |
| 19. "Рубин" – "Спартак" (Н)     |   |    |            |
| 20. "Томь" — ЦСКА               | - |    |            |
| Ф.И.О.                          |   |    |            |
| *1711.01                        |   |    |            |
| номер и серия паспорта          |   |    |            |

Приглашаем всех желающих на игры чемпионата России первой лиги в дивизионе "Сибирь-Дальний Восток"

на малой арене зимнего стадиона "Ермак"

16, 17 сентября играют команды: "Ермак" (Ангарск) -"Амур-2" (Хабаровск)

Начало игр в 17.00. Стоимость билета 90 руб. Тел. кассы: 54-50-91

- Письмо 2

Письмо 1

# Я для него запасной аэродром



"Свевет, ча"! Хочу чтобы меня выслушали, вот и пишу..

Полгода, если не больше, за мной ухаживал один, измужчина. вините,

Какие слова говорил! И не только слова... Но мы-то люди взрослые, понимаем, что цветочки, конфетки, шампанское в нашем возрасте уже не так актуальны. Думаю: "Ладно, а вдруг это судьба?"

очередной раз, когда он позвонил, я сказала, что согласна стать его спутницей жизни. что вы думаете? Он ответил, что я не-много поторопимного поторопи-лась. У него есть

еще два варианта

избранниц. Только

одна живет в деревне, а другая - в соседнем городе, но обе обещали до декабря дать ответ.

Давай подождем до декабря, куда нам торопитьсказал мне мой несостоявшийся супруг.

Получается, для него запасной аэродром. А если согласятся сразу обе? А я и не сомневаюсь, ведь у него трехкомнатная квартира. Разве не захочет избранница из деревни переехать в город? А у другой дети взрослые. Мать из дома выживают...

Так он и не понял, почему, когда я слышу в телефоне его голос, бросаю

Лера

Здравствуйте! Можете расценить мое письмо как пустую реплику. Но буду очень признательна, если вы его на-

чем он меня взял, ведь не красавец. Просто оттого, что проявил немного внимания. я растаяла и, как говорят, в

омут с головой... После двух лет совместной законной жизни ушла от сына только. Как он без ме-

ня? Да и я без него не могу. Все бы ничего, да в душе пусто. Мне 25 лет, сыну 3 года. Я общительная, веселая, но очень одинокая. Люди, ау! Заполните мою душевы

ими сверстниками и была душой компании. В 20 лет встретила парня. Не знаю, руках. Устроила ребенка в садик, вышла на работу и продолжаю существовать. Ради

лым письмом. Давайте общаться!

Марина К.

# СМЕШНЫЕ ФРАЗ

"Нина в свои 45 с хвостиком представляется всем мужикам дамой бальзаковского возраста. Я, извиняюсь, не знаю, кто такой Бальзаков, но для мужика, в отличие от бабы, 45 лет - это сексуальный рассвет, тогда как для женщины - была ягодка, да нет".

"Ноги у меня не от коренных зубов, но душа нежная и добрая..

"Самое главное в параметрах, что я еще невинная дева. Не встретила еще мужчину, которому можно было бы отдаться целиком и полностью..."

"Современная женщина отличается от обабившихся современниц прежде всего впечатлительной броскостью, кипучей деловитостью и непроходящей энергией, каковые из нее так и прут наружу, импозантно выделяя ее"

**"Выйти замуж – мечта моего де** ва, замуж за иностранца - огромная мечта".

Хорошо бы, этим дело и кончилось. Однако опросы показывают, что еще несколько месяцев, а то и полгода отголоски пережитого могут беспокоить нас, а для тех, кто прожил с мужчиной больше пятилетки, срок полного освобождения от эмоциональной зависимости растягивается лет на семь.

Но самое печальное то, что уход мужчины часто оказывается чувствительным ударом по нашей самооценке. И даже у самых уверенных в себе особ после этого внезапно приключаются приступы самокопания, самокритики и даже самодискредитации: "Это я во всем виновата... Все только из-за меня..." Особо мнительные натуры заходят еще дальше: "Я толстая (худая), неинтересная (слишком образованная), старая (некрасивая)". И так далее. Логика таких самообвинений проста и незамысловата: "Раз он от меня ушел, значит, я никуда не гожусь". А что происходит на самом деле?

# UTAM4HO.

#### Непривычно

Хуже всего ложиться спать: слишком много свободного места, поневоле начинаешь думать и вспоминать

Выбирая соответствующую настроению траурную блузку, тяжело натыкаться на забытую им рубашку, от которой так знакомо пахнет.

Но подумай: все люди привыкают друг к другу, не только супруги, но и друзья, и коллеги, и просто соседи – не станешь же ты впадать в истерику, если твоя соседка вдруг сменит место жительства.

Вспомни: когда переставляла мебель, то еще месяц по-сле этого натыкалась на непривычные углы и "провалива-лась" в образовавшиеся пространства. И автоматически пыталась включить телевизор, который давно стоит в другом

#### Можно!

- Флиртовать сколько угодно и с кем угодно.
- Надевать все те вещички, от которых он хронически мор-
- Постричься налысо, наплести разноцветных афро, сделать на голове зеленый хохол или совершенно невозможный художественный бардак.
- Расшвыривать вещи по всему дому и не застилать по-
- Часами болтать по телефону или самозабвенно играть в Sims'ов. • Больше не делать вид, что просто обожаешь голевые си-
- туации и дико возбуждаешься от паса в центр поля. • Не готовить мясо с картошкой, плов с бараниной и индейку с грибами - тебе-то вполне достаточно йогурта и салата.
- Выкрасить стены в самый безумный цвет, как угодно расставить мебель, а на окна повесить сложносочиненные розовые занавесочки вместо опостылевших жалюзи.
- Вспомнить все его недостатки это действенный психологический прием.
- Делать все что угодно и самой отвечать за свои поступки, ни перед кем не отчитываясь.

#### Страшно

Хуже всего - ощущение невосполнимой потери. Эту пустоту так и хочется срочно чем-нибудь прикрыть, набить и законопатить.

Это усугубляется совершенно обыкновенным человечес-

ким страхом перед неизвестностью, перед будущим - ведь ты не знаешь, сколько все это будет продолжаться. А вдруг всю оставшуюся жизнь?

## Неловко

Как объяснить все сестре и маме? И сколько еще у тебя будут спрашивать про него приятели и знакомые?

Как теперь появляться в компании общих друзей? Хотя, кажется, там тебя уже не очень-то и ждут.

#### Сделай лимонад из этого лимона

Самое худшее - пытаться его вернуть. Или пытаться ему отомстить. Это ничего тебе не даст, только отнимет время

#### Нельзя!

- Впадать в отчаяние. Соберись предстоит большая работа.
- Замыкаться в себе: жизнь продолжается.
- Делать что-то такое, о чем придется жалеть. Посмотри на спектакль, который ты собираешься ему устроить, со стороны - не унижайся: он того не стоит
- Сплетничать это низко и абсолютно бесполезно.
- Искать похожего на него зачем тебе это?
- Зацикливаться на том, что ты потеряла любовь. Во-первых, ее потерять невозможно: она в тебе самой. Во-вторых. вряд ли это была любовь. Статистика показывает, что действительно удачные пары никогда не распадаются.

Психологи предлагают обратить внимание на принцип жизненной гармонии, согласно которому существуют четыре основные сферы, в которые необходимо вкладывать свою энергию: здоровье, работа, общение, самоактуализа-

А потому оставь его облик тускнеть на обочине своей жизни, а сама займись здоровьем и работой. Статистика, кстати, показывает, что пики карьерных взлетов у женщин приходятся именно на периоды временного одино-

За работу! А потом - в фитнес-клуб. Приведи себя в порядок, пока на это есть время.
Вперед! Обойди его, оставь далеко позади, чтобы он

превратился в точку на небосклоне прошлого.

Стань преуспевающей, свободной и сильной. А когда снова встретишь любовь, не приноси ей в жертву все, чего



## Рецепт вечной любви

Мужчины редко анализируют свое поведение и неохотно говорят о своих чувствах и переживаниях. Пытаться понять, почему мужчина поступил так, а не иначе, – бесполезная затея. Правдивого ответа не найти, да и есть ли он на самом деле?

Однако психологи утверждают, что чаще всего мужчина уходит потому, что вам становится не по пути. А значит, не сто-ит тратить время на то, чтобы привязать его к себе путем заверений в своей горячей любви и его неотразимости, а также слезами, мольбами и бурными примирениями в постели.

Мужчина не оставит женщину, внутренний мир которой – загадка для него. Если при этом женщина будет ему настоящим другом, такой союз не распадется никогда. Отсюда вывод: не останавливайся развивайся обогащайся внутренне и постарайся понять, что от тебя требуется как от друга.

Ольга Воробьева

## Гороскоп с 18 по 24 сентября

овен. Вам следует сконцентрировать внимание на поставленной цели и добиваться ее во что бы то ни стало. Нужно, наконец, понять, что от результата будет зависеть ваша дальнейшая жизнь. Решение оттягивается только по вашей вине. Действуйте и не надейтесь ни на кого.

телец. Вы будете рады встрече с близкими людьми, которых давно не видели. В середине недели возможна продуктивная деловая поездка. Не следует ожидать результатов сразу. Они проявятся через некоторое время и не разочаруют вас. В личной жизни все гармонично

БЛИЗНЕЦЫ. Сюрприз! То, на что вы меньше всего надеялись, случится. Звезды предсказывают счастливый исход дела, которым вы занимаетесь уже несколько месяцев. Вас ждут обновление и радость. Не забудьте поделиться ею с другими!

РАК. Следует прислушаться к мнению окружающих. Перестаньте упираться и ссориться с людьми. В конце концов, вы тоже не подарок и иногда перегибаете палку. Тем более то, чего от вас хотят, сделает вашу жизнь намного лучше. Огляниъ вокруг: вы не единственный мудрец

лев. В последнее время важные бытовые проблемы несколько вымотали вас. Теперь все закончилось, можете расслабиться и заняться своим духовным миром. Вас ждет общение с интересными людьми, которые привнесут в вашу жизнь много новой информации и положительных

ДЕВА. Вы хорошо отдохнули и теперь полны сил для новых дел. Вас ждут напряженная работа и заслуженное поощрение руководства. Ваши близкие будут рады увидеть вас в новом качестве. Не отказывайтесь от встречи в среду. А вот в пятницу лучше провести время дома, отдохнуть и подумать о жизни, естественно, в позитивном ключе.

ВЕСЫ. Не нужно расстраиваться из-за неурядиц в личной жизни. Что бы ни случилось, вы сумеете повернуть ситуацию так, как вам нужно. Не поддавайтесь на провокации, контролируйте свои эмоции, и вторая половина пожалеет, что решила вас обидеть, возможно, даже принесет изви-

- СКОРПИОН. Вы должны понять: то, что происходит, вам на руку. Оцените ситуацию правильно. Сейчас рядом есть люди, чьи интересы совпадают с вашими. Объединившись с ними, вы добьетесь желаемого результата. И жизнь станет намного приятнее и спокойней.

СТРЕЛЕЦ. Нужно на некоторое время оторваться от бытовых проблем и вспомнить, что в жизни есть еще и другая составляющая. Лучше посвятить эту неделю чтению книг, походам в кино, можно придумать себе новое интеллектуальное хобби. Вы поймете, как всего этого вам не

КОЗЕРОГ. Вас захватило новое чувство. На самом деле оно жило в вас давно. Но именно сейчас вы поймете, что только это имеет настоящий смысл. Не нужно сомневаться, ваши эмоции взаимны. Не стесняйтесь проявлять свои чувства, их давно ждут. Если вы, наконец, сможете избавиться от своего цинизма, то поймете, насколько можно быть счастливым.

водолей. Судьба выделила несколько дней беззаботного счастья. Как долго оно продлится, зависит только от вас. Вы должны поймать волну и выстраивать отзошения так, чтобы они имели дальнейшее продолжение. Скорее всего, вы сумеете это сделать - звезды сейчас на вашей

РЫБЫ. Вы оттянетесь на всю катушку. Вас ждет незабываемая поездка с интересными событиями и веселыми людьми. Не думайте о проблемах. Вам необходим полноценный отдых. А трудности так или иначе разрешатся.

Что-то давно ничего не слышно о дринк-райдерах - любителях альтернативных видов отдыха. Или лыжи свои позатупили о песчаные склоны высоких китойских берегов да о бетонные ступеньки зрительских трибун "Ангары"? Может, забурели дринк-райдеры, тихие да толстые стали, не помещаются уже в проруби вместе со своими плавающими байками да вездеходными сноубордами?

Да нет, слышали тут недавно случайные прохожие какой-то подозрительно-громкий шорох травы, а случайно пролетающие мимо птицы могли наблюдать с неба лыжню, уверенно проложенную прямо через зеленеющие поля, что в районе реки

Александр Мантуров и Олег Иванович прибыли к месту самоиспытания. И по всему было видно, что эти люди вовсе не чужды здорового образа жизни, а в том, что касается национального проекта про здоровье россиян, полностью согласны с правительством.

В снаряжение дринк-райдеров входили несколько горных лыж, параплан и машина высокой проходимости. А дождик нужен был для скольжения.

Поехалось сразу, несмотря на некоторые предварительные сомнения. Ехали на буксире за джилом, мчались, приминая траву и распугивая кузнечиков. Неслись на 50 км в час, прикрыв глаза от встречного ветра горнолыжными очками.



# Виртуюзы Картагонья



Картагонские раздольные угодья знамениты просторами на все четыре стороны, недаром здесь постоянно гнездится малая авиация, и разрешено официальными органами летать на всем, что летает. Ну где как не на этом природном аэродроме было проверить свои вездеходные качества любителям виртуозного скоростного передвижения!?

Короче, третьего дня или чуть раньше, дождавшись хорошей дождливой погоды, известные ангарские дринк-райдеры

Велико ли поле Картагонское? Не так уж - на такой-то скорости. Минуты три серфинга по зеленой целине, разворот у границы леса и обратно к объездной дороге..

Утомленные некоторым однообразием прямолинейного скольжения, лыжники стали уже и виражи закладывать, и пробовали прыгать на кочках... Выяснилась интересная особенность: не все участки поля оказались одинаково скользкими. Посчитав издали кучу соломы на трассе движения за подходящий трамплин, Александр Мантуров смело направил туда свои лыжи и приготовился уже к прыжку... Но лыжи, въехав в солому, вдруг крепко там застряли, а дринк-райдер, следуя закону инерции, полетел дальше один (крепления-то автоматически отстегнулись).

Поперек стерни тоже почему-то не ехалось. Олег Иванович, выехав на грязную дорогу, красиво в туче брызг преодолел глубокую лужу и в резком вираже ушел в сторону, а лыжи поперек не поехали... Так что и Олег Иванович тоже немного покувыркался по полю, автоматически отстегнувшись.

Рядом пасся табун лошадей, пастух с интересом наблюдал за необычными физкультурными упражнениями лыжников. А еще интереснее стало, когда к одному из дринк-райдеров, Александру, прицепили параплан. Потому что поднялся ветер, и можно было попробовать походить "под парусом". Ну, "походить" не то слово, дуло сильно, Александр бодро заскользил за парапланом и почти уже исчез за горизонтом..

Но дождик утих, трава подсохла на ветру, "катуха" кончилась. Машина еще потянула бы, но дринк-райдеры, посчитав

эксперимент со скольжением успешно завершенным, решили для разнообразия немного полетать.

На этом самом поле, когда лет восемь назад научно-исследовательская программа "Вездеход" организовала первый фестиваль воздушных змеев, публике впервые был представлен параплан тоже в качестве змея. Тогда за веревочку, привязанную к пилоту, с энтузиазмом тянули пятнадцать человек добровольцев. Параплан взлетал метров на десять, правда, пилот сильно боялся излишнего энтузиазма помощников. Могли

Нынче же обошлись двумя парами тягловых рабочих рук, ветер помогал очередному змеенавту взлетать хотя и не так высоко, но зато и не так страшно высоко.

Физкультурная летно-лыжная программа дня завершилась с сознанием выполненного долга. Хотя летание и скольжение далеко не единственные возможные способы виртуозного скоростного передвижения, что занимают умы дринк-райдеров. Зреют новые планы. Но это уже другая история.

> Харлей Дэвидсон Фото автора

# Скалодром вступает в действие

Скалолазание перестает быть экзотическим видом спорта, хотя экстремальным не перестанет быть никогда. Это утверждение доказывает хотя бы тот факт, что на базе школы №24 5 сентября приемной комиссией принят к эксплуатации скалодром-тренажер для тренировок по спортивному скалолазанию. А уже 15 числа он будет готов принять юных скалолазов. В прошлом году с этой идеей перед городской администрацией выступил директор школы Александр Чикишев. Идея прошла испытания на конкурсе и выиграла 100-тысячный грант. И вот скалодром практически готов к работе, к принятию на свои стены и потолок, как ни странно это звучит, рисковых и цепких - тех, кто не прочь погонять адреналин по жилам.

– Конечно, риск при занятиях детей бу-

дет сведен к минимуму, считает препода образования дополнительного и опытный скалолаз Екатерина Веретенина. - Поролоновые маты на полу практически исключают травматизм при абсолютно неизбежных падениях ребят. Да и мы с мужем Денисом, работающим здесь тренером, будем учить ребят прежде всего лазить, а не падать...

Замечу, Денис Веретенин - чемпион России по скалолазанию прошлого года, обладатель высшей тренерской категории, имеет на своем счету ряд сложнейших восхождений на скалы Сибири, Крыма и Средней Азии. Высоко котируется среди элиты этого вида альпинизма нашей страны

Это лишь на первый взгляд устройство скалодрома - вещь простая, - делится мнением Денис. – Косые стены, деревянный потолок, ввинченные "бульдоги" и крепленные к ним зацепы... Но ведь это надо было сработать: рассчитать углы наклона стен, расположить на них и на потолке 2000 "бульдогов" а к ним по определенной схеме, простой или более сложной, прикрепить 400 зацепов...

Да и просто достать эти зацепы - проблема не из простых. Они же выпускаются нашей промышленностью только в Красноярске, Ростове и Москве. Но мы с Александром Анатольевичем и Катей сделали все возможное, чтобы тренировки ребят здесь проходили качественно и продуктивно.



К разговору подключается директор

школы Александр Чикишев:

- Мы планируем создать спортивную группу человек в 15 из наших учеников и примерно такую же группу резерва. Кроме того, планируется создание "свободных" групп, где будут заниматься, естественно, под присмотром и руководством тренера все желающие. Конечно, только суммой гранта здесь не обойтись, придется использовать и средства школы, и вливания спонсоров, но... ангарское скалолазание уже имеет свой статус, свой имидж. И снижать их мы просто не имеем права.

Первый скалодром в Ангарске был создан при ЦДДМ в 13 микрорайоне. Кстати, силами той же команды – Дениса Веретени-

на и его товарищей по спорту. Но сегодня он пользуется такой популярностью, что пробиться на занятия на нем – проблема №1 для любителей скалолазания. А их у нас в Ангарске, поверьте, немало.

Весна, лето и ранняя осень - особая пора для скалолазов. Это время для реальных урмов Вороны Фараона скальников в наших окрестностях. От Подкаменной и до Байкала. И создатели новой "точки" в системе ангарского скалолазания прекрасно понимают возможности Приангарья в сфере этого вида спорта.

Секция скалолазания, или клуб скального альпинизма, называйте это как хотите, должна решать и определенные социальные задачи, – продолжает Александр Анатольевич. – Энергетика подростка – особая. Она требует выплеска, использования. Так почему бы ее не использовать в "мирных целях", в спортивных тем более, требующих определенной отваги, самопринуждения и самоконтроля? То есть воспитательная, трейдерная роль экстремального вида спорта имеет и свое воспитательное значение. И уже это обстоятельство - весьма важная вещь в создании нашего скалодрома.

Ну что же. Вверх и к новым свершениям! Это все, но основное, что мы бы хотели пожелать новому скалодрому Ангарска.

> Александр Огнев Фото автора

По итогам проверки школьных сочинений "Как я провел лето" было раскрыто: три грабежа, два теракта и найден убийца Джона Кеннеди.

Встречаются две соседки. Одна говорит другой:

- Представляешь, вчера Васька ко мне заходит, ни слова не говоря бросил меня на кровать... ну и так далее. А потом встал и ушел. Так и не поняла: зачем он приходил?

- Эх, надо было мне отца слушать, когда я пацаном был... Надо было! Ая его, дурак, не слушал...

А что он тебе говорил?

Да фиг его знает! Я же его не слушал...

Загадка: что имеет длину 15 сантиметров, собственную голову и нравится всем женщинам?

Ответ: купюра в 100 долларов.

Ну как провел отпуск?

Да так же, как и на работе. Сидишь, ничего не делаешь и ждешь обеда.

- Что общего между шахидом и обманутым мужем?

- И тот, и другой мечтают отомстить неверным!

Авчем различие?

- Муж хотя бы знает, за что.

- Вы хотите, чтобы во время мытья посуды ваши руки не подвергались воздействию щелочи?

Да!

- Воспользуйтесь нашим новым средством...

- Но у меня уже есть старое проверенное средство - Вася!

- Что это? Ни разу не слышали о таком!

 Вася – это мой муж. Он сохраняет мои руки 24 часа в сутки!

Он сам моет посуду?!

Нет, жрет на полу с газетки.

Дорогая, я должен тебе кое в чем признаться. Я женат..

- Как же ты меня напугал! Я уж подумала, что у тебя угнали твой BMW!

Человек, который уступает, когда он не прав, – мудрец. Человек, который уступает, когда он прав, - женат.

🍮 Знаешь, какую Володька себе сигнализацию поставил?! Садишься за руль - она запах узнает. Если не твой взрывается!

Круто! Надо позвонить - узнать, где достал!

- Не получится. Он вчера одеколон решил сменить.

Разговаривают две подруги:

- Когда он начал снова ко мне приставать, я сказала, что не хочу его больше видеть!

- A OH 4TO?

 Встал и выключил свет! . . .

Международные новости. В этом году правительство Нидерландов выделило на борьбу с пьянством 20 тонн мари-

 У меня мама очень добрая. Когда я поздно приходил домой, папа очень сердился и снимал ремень. Брюки с него падали, и мама говорила: "О-о-о! Сыночек, иди еще полчасика погуляй!"

Американская разведка решила узнать, как учатся русские студенты. Заслали шпиона. Через неделю он возвра-

- Ну как?

- Засыпался - русские на занятиях спали, а я слушал.

Послали второго. Через неделю рас-

Из-за чего в этот раз?

На занятиях все спали, и я спал. А вечером все гулять, а я учил.

Посылают третьего - та же история. Что случилось? Мы же вроде все ошибки учли!

- Все спали, и я спал, все гуляли, и я гулял, все перед экзаменами пили, и я

Ну а в чем тогда проблема?

Все русские сдали, а я нет.

# Lamarka rpubnu

Обращаем ваше внимание на то, что среди привычных уже белых, опят и матрешек в наших лесах можно встретить и новые, необычные грибы. Такие, например, как

Микроволнушки

Грибы объемом от 12 литров, мощностью около киловатта, со стеклянной вращающейся шляпкой Завезены в Россию из Кореи. Произрастают на кухнях, сразу в размороженном и подогретом виде. Найденный, но не срезанный в течение пяти минут гриб начинает подавать звуковой сигнал.

Подкаблучники

Мягкие, квелые, бес-хребетные грибы. Их можно не собирать, а суровым женским голосом сказать, во сколько они должны быть в корзинке и в каком

Подасфальтовики

Деликатесные грибы, родственные трюфелям. Чтобы найти подасфальтовик, достаточно палочкой или отбойным молотком слегка ковырнуть прошлогодний асфальт. Поиском подасфальтовиков раз в год занимаются специально обученные дорожные рабочие.

Митьки

Волосатые и полосатые грибы, хорошо идут



под спиртное. Растут под елами и палами.

**Кукурузди** (хрущеголовики, волюнтарята, почата)

Высокие грибы государственного значения. Цари полей. Покрывают огромные площади. Первые кукурузди появляются во время оттепели.

Холуи

Единственные грибы, у которых нет шляпки. То есть она есть, но валяется где-то на земле. А сам

гриб стоит с непокрытой склоненной ножкой.

Торчки

Галюциногенные грибы. Незаконное соление и хранение торчков преследуется по закону.

Майонежки

Родственники маслят, но более вкусные. Незаменимы при приготовлении традиционных русских пятен на одежде.

Подбаобабовики

Крупный африканский хищный гриб. Поедает все,

что появляется в тени баобаба. Для охоты на подбаобабовики грибники ездят в Африку. Подстрелив дикий гриб, грибники фотографируются с ним, а потом вырезают у него печень и едят ее сырой.

Морячки

Грибы с полосатыми шляпками на двух волосатых кривых ножках. Их очень любят и ждут девушки. Растут нынче здесь, завтра там. Солить морячков не нужно, они уже и так насквозь просоленные и обветренные. Поэтому на зиму их просто кладут в банки и склянки. Если пере-

есть морячков, может возникнуть морская болезнь. А можно и совсем отдать концы.

Чемпиньоны

Растут за рекордно ко-роткое время (100 мм за 9,79 сек.). Считаются допингом, поэтому спортсмены их едят с удовольст-

Грузди и абхазди

Растут на черномор-ских пляжах среди отдыхающих. Отличаются большими шляпками и мохнатыми спинками. Размножаются диаспорами.

> **УМНОГОЛОВИК** (светлоголовик)

Растет на почве, богатой умусом. Имеет квадратные корни. Сморщенная шляпка серого цвета напоминает сморщенный мозг серого цвета. Заспиртованные умноголо-вики хорошо идут под спирт.

> Боеголовики (войнушки, боевые грибы БГР-39)

Растут в шахтах, на по-лигонах, в подводных лодках. Способны забросить споры в лес вероятного противника. Обращаться с найденным боеголовиком надо осторожно: прежде чем срезать гриб, необходимо аккуратно отвинтить

## T npuznakob moro, rmo bu слишком много играете компьютерные игры 1. Управляя автомоби-

лем, вы вспоминаете, что за сбитого мужика дают 100 очков, а за милиционера - це-2. Когда открываются

двери лифта, у вас появляется желание бросить туда гранату и отбежать, на всякий случай.

3. За угол вы обычно заходите, прижавшись спиной к стене.

4. Вы начинаете прикидывать, сколько жизней у вас останется, если вы спрыгните с балкона своей любовницы.

**5.** Рассматривая в ювелирном магазине украшения, вы соображаете, какое из них прибавит вам мудрости, а какое - неуязвимости. 6. Вам очень хочется по-

дойти и обшарить каждо прохожего на улице - вдруг у него можно разжиться хорошим оружием, золотыми монетами или чудодейственным

7. Вы сильно удивляетесь, узнав, что для постройки дома одного раба и двух минут не хватит.

ЧИТАТЕЛЬСКИЕ БАЙКИ

Звонят в нашу службу технической поддержки клиенты из войсковой части, хотят получить консультацию по програм-

- У нас ваша программа не запускается... А вы в Dos работаете или

в Windows? - B Windows

Тогда закройте лишние ок-В трубку слышна громкая

команда: Закрыть все окна!!!

Пошел в бухгалтерию – узнать, чего это всем зарплату дали, а мне ничего не начислили. Нашел нашу бухгалтершу, спрашиваю - в чем дело, мол, за что неспра-

ведливость такая? Тетка выслушала меня.

Ага, - говорит, оторвавшись от монитора, - подожди минутку, сейчас узнаю.

И снова повернулась к компьютеру. Смотрю, мышкой что-то - наверное, ищет. Жду. елозит Смотрю по сторонам. И вижу наокошечка зеркало.. А в нем отражается спина теткибухгалтерши и монитор ее компьютера. И вижу я, что ничего она не ищет, а пасьянс раскладывает, пока я с умным видом жду!!! Доиг-

рала она и говорит:

— Слушай, зайди попозже, я что-то не могу найти твою карту...

AUG Подхожу к своему подъезду, смотрю - везде веревки натяну-

ты а на двери объявление: Уважаемые жители, в вашем доме ведутся работы по ремонту панельных швов с применением альпинистского снаряжения. Просьба милицию не беспокоить и ни под каким предлогом веревки работникам не обрезать!!!"

Да-а, видимо, уже были слу-

かとう У нас один водитель на фирме недавно нарушил ПДД – переехал двойную сплошную. И не смог 'договориться". Теперь будет суд.

У нас в офисе есть доска, на которой пишут, в какой день какой водитель куда едет. И вот там написано: "10.05. Петя – суд

И рядом какой-то остряк коряво приписал: "Тюрьма - Сибирь -

лишение партийного каторга

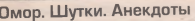
AMA Случай из жизни, но как анек-

Возвращался я в 1991-м году на родину из Японии. Взлетели над островами безоблачное небо красота! Однако скоро вошли в облачность, за окном "молоко" летим-кряхтим. Тут стюарды стали лимонады-вина разносить... И вдруг ка-ак тряхнет! Сумки из ящиков падают, женщины визжат, лимонад брызжет! В это самое мгновение стюардесса объ-

являет:

Уважаемые пассажиры, дамы и господа, товарищи, наш самолет только что пересек воздушную границу Советского Союза!!!

спрашивают:





# интересно зна

ционеры попадают в рай. Но без регистрации.

Счастье - это когда дети сыты, обуты, одеты, здоровы и их нет дома.

Плох тот начальник, который не мечтает стать рабовладельцем.

те боги, в которых он верит. В жизни всегда есть место подвигу, вот только после подвига не всегда

Человека карают только

вдвоем, обсуждать третью. Мужчины дружат втроем, чтобы не искать третьего на бутылку.

Эфиопские пловцы приезжают на Олимпиаду попить воды.

WWW Иногда думаешь, что сто насмешил.

Евротоннель под Ла-Маншем уже банкрот,

Муму, когда ее бросили в реку, поймала зубами золотую рыбку, загадала желание и стала собакои Баскер-

morning Домашнее животное должно быть тихим, спокойным и не приносить хлопот хозяину. Вот, например, чучело совы...

правильно идем? - Да какое там правильно?! Голеностоп вихляет, удар стопы нечеткий, да и вообще не в ногу.

Заблудились два грибника. Еле волоча ноги, вышли на опушку. А там прапорщик стоит. Они его

- Простите, мы на станцию

Госдума решила озаботиться проблемой сбыта ворованных мобильных телефонов. В холле первого этажа уже установлена первая палатка.

Гаишник останавливает автомобиль.

Опускается стекло, водитель заискивающе улыбается:

- Здравия желаю, товарищ капитан! Вот, пожалуйста: права, техпаспорт, доверенность, страховочка (само собой), все как положено, как надо...

С заднего сиденья детский го-

Папа, а где козлы?

Приходит мужик в ресторан и заказывает котлету. Ему приносят, он разрезает, находит волос и орет:

- Официа-а-ант! У меня в котлете

Ой, извините, вы знаете, у нас повар однорукий и котлеты на груди лепит!

Да вы что!?

- Это ерунда, вы бы посмотрели, как он перец фарширует!

У серьезного авторитета пропала супруга. Тот в отчаянии строит всю свою бригаду на поиски. Через пару дней орава недоуменно топчется перед шефом:

- У нас... типа две новости... хорощая и плохая... С какой на-

- Ясно, с плохой!

- Нашли вашу жену. Мертва. утонула в озере. Еле выловили.

- Хм... что же после этого может быть хорошей новостью?

- Так с нее два ведра раков сняли! Лысый уже варит! Вован за пивом рванул! А её мы второй раз закинули!!!

Жена рожает, муж нервно носится по вестибюлю роддома и волнуется. Вдруг называют его фамилию. Он влетает в покой, а там стоит сестра с ребенком на руках. Он бросается к ней, а она вдруг подкидывает ребенка и хрясть его об колено! Муж:

- Вы что?

- Ну, уж и пошутить нельзя, все равно мертвый родился...

- Бобер, а почему у тебя такие белые зубы?

- Сколько повторять: я не бобер, а врач-нарколог.

Оказывается, Филиппа Киркорова в среде шоу-бизнеса называют пожилой армянской баскетболисткой.

 Скажите, почему вы пользуе тесь пастой Блендамед, а не какой-нибудь другой, более дешёвой пастой?

- Вот я дура-а-ак...

Самолет терпит аварию, на трех членов экипажа всего два парашюта. Один сразу начал ныть:

- У меня жена, дети, мне их кормить надо...

Дали ему парашют, и он прыгнул. Второй обращается к третьему:

- На и тебе парашют.

- Аты как же?

У меня тоже есть

- А как же первый?

- Я ему дал мешок с продуктами, пусть детей кормит!

находится место для жиз-Все московские мили-Женщины дружат втро-чтобы, собравшись а БАМу все по фигу. WWW

www

фортуна тебе улыбнулась, а оказывается – ты ее про-

Можно мне еще три пачки таблеток

Так вы же только что пять взяли!

Я не наелась. Почему хлеб несвежий? А вы жмите сильнее!

Алло, это секс по телефону? Да! И ты дорого заплатишь за каждое слово!

Здравствуйте. Это вскрытие дверей – Вы что, с ума сошли? Два часа ночи! – А сколько вам надо? Самое время.

----У вас есть снотворное?

Сколько стоит? Пятьсот рублей.

Вы издеваетесь? Да если я за снотворное отдам столько денег, разве я смогу заснуть вообще?

Официант! Что это? Это курица? Нет, это кушается!

# Давайте познакомимся

– Девушка, девушка, дайте угадаю! Вы балерина?
– Да! А как вы узнали?
– Просто вы ногой за пору-

чень держитесь. - Слышь, мужик, как тебя зовут, помнишь? Сам встать сможешь?

ты чего пристал к ребенку? Ему же еще года нет!

业业业 Девушка, я не мог вас где-то видеть? - Не могли. Было очень

темно! 女女女

- Девушка, хотите со мной отдохнуть? Сходим в боулинг, сделаем барбекю, посидим в джакузи.

- X04Y

- А как вас зовут?

- Клава

- Кхм... Значит, так, Клава, программа несколько меняется: лапта, пирожки с ливером и холодный душ.

- Мужчина, скучаете?

- Не настолько...

支支支 Девушка, что вы читаете такое толстое?

Свою медицинскую книж-- Ой, извините, меня, ка-

жется, жена зовет. 女女女

Привет! Как дела? Давай знакомиться! Меня Вадик зовут. Вадик, сынок, когда ж ты пить-то бросишь?

ЧИТАТЕЛЬСКИЕ БАЙКИ...

# Три часа уже пилю, а но все еще не золо

Работаю преподавателем физики в средней

Как-то провожу на уроке лабораторную работу по теме: "Определение плотности вещества" Все очень просто: надо найти массу и объем цилиндрика. Потом полученную массу разделить на полученный объем. Результат надо сраннить с цифрами из таблички и таким обра-

В конце лабораторной одна девочка по имени Лена подходит ко мне и удивленно так говорит: Владимир Сергеевич, а у меня по таблице

получилось, что цилиндрик из золота!!!

Я ей на полном серьезе:

- Лена!!! Только ты никому не говори!!!
После лабораторной работы не досчитался одного железного цилиндрика. Какой-то по всей видимости, услышал наш разго-

ЧИТАТЕЛЬСКИЕ БАЙКИ



# MATAM SUA, MED TUBO TUA,

HO YCAM TEKNO

танавливаются

мьей был в Гре-ции. И вот едут они на машине вдоль берега моря, ищут, где бы перекусить. Кафе встречаются, но все не то - хочется, чтобы тень погуще, а вид на море покрасивей. Наконец, находят очень место: под деревом два столика, прохлада, море до самого горизонта. Ос-

Приятель с се-

садятся. Через невремя которое подходит хозяйка. Долго на английском объясняют, чего хотят. Хозяйка не понимает. Приносит красное вино. Пытаются втолковать, 410 хотелось бы бело-Выясняется, что белого нет. Это их слегка удивляет. Тем не вкусно менее и плотно обедают. Ребенок захотел

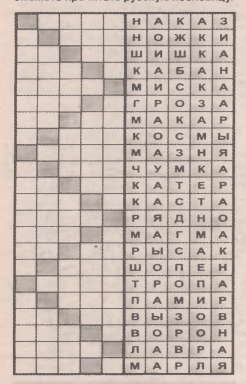
мороженое. тенька разводит руками. Увы.

Выразив некоторое недовольство, просят счет. На лице хозяйки недоумение. Хотят дать деньги берет. она не И только тут выясняется, что никакое это не кафе, а просто дом, где люди любят обедать на свежем Было воздухе... приятно.

Максим Р.

## Пословица в анаграммах

Из слов, данных справа, составьте их анаграммы. Если все будет отгадано правильно, то в выделенных клетках вы сможете прочитать русскую пословицу.



"RNOB MELL зутся – мы-"Кошки гры-Пословица:

яп**д**ям – qяпьМ норов - ворон 3PIBO3 - BPI3OR

Крыса – Пшено – Алорт – Enogr - Щовен Бексук Такса — каста Родня — рядно Тамма — магма "Артек" — катер Кумач — чумка

:T98TU

знача — мазна Марка — Макар Розга — гроза Макси — миска Ранка — каран Патики — типка JOXNK - HOXKN

черкните все лишнее, чтобы получился правильный кроссворд.

0

Твой выбор

В каждую клетку этого кроссворда вместо одной буквы вписаны две. За-

Ответ ищите в следующем номере.

ная с нижнего ряда. В пустые клетки впишите буквы так, чтобы по периметру квадрата по часовой стрелке или против нее можно было прочитать слово из восьми букв. Добавленные буквы перено-сятся в пустые клетки следующего ряда. Проверьте себя B вычислите контрольное головоломки. число И Для этого к номеру, под которым загадано название напитка, прибавьте номер, под которым скрывается фамилия литераp турного героя и от полученной суммы отнимите номер созвездия. 10 0 p

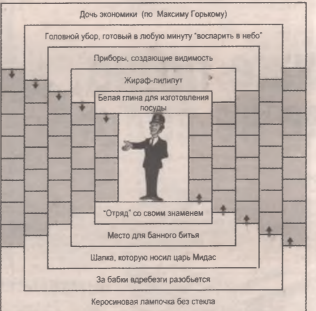
4

1 Младенец. 2 Глашатал. 3. Операция 4 Мышление. 5. Рукопись. 6 Геология. 7 Возничии 8. Привыч-кв 9 Триколор 10 Корчагин. 11 Панорама. 12 Коктейль. 13 Погрузка. 14. Плацдарм. 15 Мэвилина. :тэвтО

п

## **ЛОГОГРИФЫ**

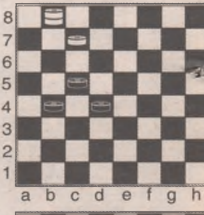
Контрольное число: 12+10-7=15.

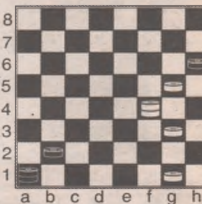


Восстановите две цепочки слов-логогрифов, начинающихся со слова КОП. Каждому слову-логогрифу соответствует определение, расположенное на одном уровне с ним. Пример цепочки слов-логогрифов: ПАР, АРАП, ПАРТА, СПАРТА, СПАРТАК.

> Коп – полк – полка – колпак – копилка – коптилка Ответ: Коп – опак – окапи – оптика – пилотка – политика

# ПТАПТКИ





Z dc1X. 1. fd2! h:h2

OTBET Ne2:

624 8bc 8 bi4 cb4 8 da5 ba3 4 da5 1938 4 X101 6

: 1ºN T98TO



## Хобби - бегемоты

Каких только увлечений не бывает людей! Например, Эрих Додерикс из Бонна (ФРГ) любит бегемотов, считая их выдающимися представителями земной фауны. В его доме собрано почти 600 фигурок этого животного – из керами-ки, металла, пластмассы, фаянса, дере-ва. Самая крупная фигура, вырезанчая из ствола красного дерева, весит оо килограммов. Бегемоты фигурируют на гравюрах и рисунках, развешанных по стенам и собранных в альбомы. Додериксу этого показалось мало, и он организовал клуб любителей бегемотов, который уже насчитывает 350 членов. Деятельность клуба разнообразна. Напри-

его члены мер, шефствуют над бегемотами, находящими ся в различных зоопар-

#### **КРЕСТЫ**

## Что внутри?

В крестообразной фигуре по горизонтали и по вертикали должны разместиться четыре одинаковых слова из восьми букв. Впишите в се

И



**КОНКУРС** 

Призовой фонд сентября -20 баксов

Наш конкурс продолжается! Чтобы принять в нем участие, обратите внимание на купон "Счастливые цифры паспорта". Если размещенные там три цифры (в любом порядке) имеются в номере вашего паспорта, заполните купон и отправьте его к нам в редакцию. В графу "Номер паспорта" впишите номер вашего паспорта. Если же размещенных в купоне цифр в вашем паспорте нет. следите за цифрами октября.

Приносите купоны по адресу **Ангарск, 38 квартал, дом 14** (остановка трамвая "Москов-(остановка трамвая ская"), или в рекламное агентство "Свечи" – 8 микрорайон, дом 3, либо присылайте по почте: Ангарск-30, газета "Свеча". Купоны должны быть в редакции не позднее понедельника, 25 сентября. 26 сентября в 12.00 мы проведем розыгрыш, а 27 сентября опубликуем имя победителя. Счастливчик получит 20 баксов.

> Будьте внимательны! Не упустите свою удачу. Ведь 20 баксов не лишние!

| Номер<br>паспорта: | "Счастливые цифры паспорта"  Счастливый номер: 5 5 7 |
|--------------------|------------------------------------------------------|
| Ф. И. О<br>Адрес   |                                                      |
|                    | Тел.:                                                |

**CBEYA** №37 от 14.09.2006 **Расслабьтесь** 16 15 20 18 13 1 23 22 26 28 33 32 30 35 36 34 39 40 37 38 42 47 46 Фирменные 150 48 49 Фабрика вкусных пельмени 53 52 в магазинах города Пальчики 57 56 54 55 оближешьт. 67-55-60, 60 58 56-62-56 62 70 75 76 74 73 80 82 83 85 88 79 86

#### По горизонтали:

89

Собака, с которой хорошо учиться плавать (на фото). Быстрый музыкальный темп. 9. Врач, помогающий в самой интимной сфере. 17. Внешняя формальность, видимость. 18. Любитель разных темных делишек 19. Побудительная причина. О Деревянная форма будущего строения. 22. Жан, снявшийся в фильмах про Фантомаса. 23. Врата для триумфатора. 24. Задраиваемая часть корабля. 26. "Фуджи", "Поляроид". 27. Лицо, взявшее во временное пользование недвижимое имущество. 30. Синхронный выстрел из нескольких орудий. 33. Деревянный ящик в амбаре. 35. "Это такая крыса, которая бегает по углам и делит угол пополам". 37. С какой тканью связана первая годовщина супружества? 39. Французская эстрадная певица-шансонье – "Авиньонский сошансонье – "Авиньонский со-ловей". 41. Река, на берегу которой подрывал свое здоровье Чижик-пыжик. 43. Бедный хозяин черепа, с которым беседовал Гамлет. 44. Повышенная чувствительность организма определенным веществам. Дефект в речи Владимира Ленина. 50. Художник "на служ-бе" у церкви. 52. Всевышний. 53. Каша на завтрак лорду Баскервилю. 58. Песня из кино-

фильма "Москва слезам не верит". 60. Способ создания орнаментов или художественных изображений путем наклеивания или нашивания отдельных фрагментов. 62. Персонаж древнегреческой мифологии, образ которой вошел в литературу как символ супружеской верности. 64. "Жертва" харакири. 66. Дом прозрачен, как окошко, в доме том живут рыбешки. 68. Популярное итальянское блюдо. 70. Город, где встретился кавалер де Грие с Манон Леско. 71. В каком фильме Петр Алейников пел: "Здравствуй, милая моя, я тебя дождался..." 73. Появление ягнят на свет. 75. Воротник, никогда не давящий горло. 78 На крыше какого здания находится фешенебельная квартира пентхаус? 81. Казачий атаман, погибший в бою с ханом Кучумом. 82. В каком городе ОАЭ расположен самый высо-кий (321 м) отель в мире "Бурж Аль Араб", занесенный в Книгу рекордов Гиннесса? По имени какого древнерим-CKULU PULA HASBAL варь? 85. Именно под этим именем известна нам легендарная Шанель. 88. Какая собака могла бы защитить Красную Шапочку вместе с бабушкой? (на фото). 90. Творческое со-ревнование. 92. Короткий рас-сказ. 94. Членистоногое

с клешнями, чье жало находится на конце брюшка. 96. Вечнозеленый хвойный кустарник. 97. Черный медведь из Красной книги. 98. Название какого музыкального произведения произошло от выражения "возбуждать страсть"?

92

## По вертикали:

1. Что такое морс? 2. Шутка писателя или композитора. 3. При потере или присоединении превращается в ион. 4. Административно-территориальная единица в современной Греции. 5. Главное помещение христианского храма. 7. Ленточка-закладка, приклеенная к верхней части задней обложки. 8. Что ограничивает кадр на кинопленке? 10. Дерево с вороной и сыром. 11. Рюха, которую ставят вертикально в игре в городки. 12. Легкая прозрачная сетчатая ткань. 13. Порода собаки Кони у нашего президента Владимира Путина (на фото). 14. Изображение живой речи письменными знаками. 15. Единство трех лиц, предметов, понятий. 16. Специально оборудованное подземное убежище. 21. Крупный лесной орех, растущий на юге. 25. Афанасий Никитин до того, как стать путешественником. 26. Двусторонний шерстяной ковер. 28. Мужское имя. 29. Река на Сев. Кавказе. 31. Прыгскок, влево, вправо, прямо, ... 32. Старинный продолговатый дорожный сундук. 34. Единственное спасение при стрельбе в собственный висок. 36. После пострига она становится монахиней. 38. Профиль из металлопроката. 40. Берестяной короб с плотно прилегающей крышкой. 42. Мама вашей кузины. 45. В народе говорят: "Своя ... владыка". 46. Короткий текст. 47. Несколько собак, запряженных вместе. 49. Знак отличия за военные или гражданские заслуги. 51. Касание яхтой поворотного знака во время регаты. 54. Какому гетману Петр Великий хотел вручить "антиорден Иуды"? 55. Роман французского писателя Антуана Прево "История кавалера де ... и Манон Леско". 56. Сыскарь из МУРа. 57. "В ней едят грибы с глазами, их едят, а они глядят (город из байки). 59. Карповая рыба, "доплывшая" до города в Липецкой области. 61. Что связывает якорь с кораблем? 63. Какая часть ступни "подложила свинью" Ахиллесу. 64. Семья французских маст дожественной мебели. 65. Машина для сортировки и очистки зерна. 67. Наряду с картинами "Джульбарс" и "Ко мне, Мух-тар!" лента "Белый ..." входит в тройку самых популярных наших лент о четвероногих друзьях человека. 69. Детская клима-

98

тическая здравница в Крыму, на берегу Черного моря. 70. Кто из шахматных чемпионов в детстве ел много риса? 72. Рикошет мяча от щита подле неточного броска в баскетболе. Маскировка, маскировочная форма, окраска. 76. Настоятельница женского католического монастыря. 77. Кто охранял древо жизни после изгна-Адама и Евы из рая? 78. Рассказ Константина Станюковича о матросе Чижике. 79. Сплющенный, в морщинах нос. Как спортсмен, зовется пес (на фото), 80. Герой одноименного романа Вальтера Скотта. 84. Коза, забравшаяся в горы. 85. Количественный предел товаров определенных категорий, разрешенных к ввозу в страну. 86. Зерна какого растения 86. Зерна какого растения, по преданию, сыпали против муравьев в Америке? 87. Бычий "ошейник". 89. Слово, которым певцы возвеличивают Деву Марию. 91. Черные и страстные глаза из романса. 93. В СССР: учреждение для принудительного лечения чересчур больших любителей выпить (аббр.). 95. **Урвал** ...

Разгадав кроссворд, из 10 букв в помеченных серым цветом клеточках вы составите ключевое слово.

## Ответы на большой кроссворд прошлого номера

По горизонтали: 1. Пабло. 4. Герда. 6. Скрипачка. 11. Салоп. 13. Погон. 16. Загривок. 17. Настороженность. 18. Ресторан. 19. Титан. 20. Амба. 22. Мощи. 24. Пауза. 27. Вотруба. 29. Вино. 32. Аист. 34. улоспорт. 36. Остяк. 38. Уклон. 40. Аларь. 43. Веерокрылка. 44. Апломб. 47. Пропаганда. 50. Триумфатор. 53. "Тачан-

ка". 54. Министр. 57. Основатель. 59. Гуштингири. 61. Утрата. 62. Умывальники. 68. Батист. 70. Иисус. 71. Осока. 72. "Соперницы". 73. Тать. 75. Ниша. 78. Сенегал. 82. Народ. 84. Фукс. 85. Кадр. 86. Конан. 92. Викторин. 93. Авиаконструктор. 96. Томагавк. 97. Детва. 98. Ранет. 99. Докторант. 100. Блажь. 101. Алтын.

По вертикали: 1. Позитив. 2. "Богатыри". 3. Орион. 4. Грот. 5. Авас. 6. Сатрап. 7. Рур. 8. "Пежо". 9. ЧОН. 10. Аноним. 11. Соты. 12. Плен. 13. Потоп. 14. Геркулес. 15. Нунчаки. 21. Бройлер. 23. Отбросы. 25. Прусак. 26. Сопка. 28. Падуб. 30. Евле. 31. Уток. 33. Водопроводчик. 35. "Интернационал". 37. Талон. 39. Лапти. 41. Лог. 42. Радикулит. 45. Партитура. 46. Мом. 48. Ака-

ев. 49. Акант. 51. Униат. 52. Фотон. 55. Анфас. 56. Дидро. 58. Аут. 60. Икс. 61. Устье. 63. Мост. 64. Всплеск. 65. Ларсен. 66. Ниихама. 67. Крым. 69. Тонна. 74. Антрекот. 76. Штандарт. 77. Коневод. 79. Манекен. 80. Офсайд. 81. Крокет. 83. Дрофа. 86. Коала. 87. Литр. 88. Цвет. 89. Ассо. 90. Ромб. 91. "Рожь". 94. ОТК. 95. Ржа.

Ключевое слово: фехтование.

№37 от 14.09.2006

# Haugut

#### 

## ШКАФЫ КУПЕ

## OKOHHUE GNOTEMPI

ул.Горького, тел. 522-335;

Интерьер и атмосфера

нашего заведения располагают

к самому приятному отдыху

Свиная вырезка, запеченная в ананасах, "Прыгни в рот" (свинина, поданная в виде шара с начинкой из копченостей и сыра), филе курицы "Принцесса" и

"Амазонка", фирменные закуски "Фейерверк",

"Каприз", "Вкус лета" и, наконец, настоящие укра-

шения стола — фаршированная щука и "Курочка в

рубашке". Вот далеко не полный список самых

· Искусство наших поваров

не оставит равнодушными даже самых искушенных гурманов

любимых блюд наших клиентов.

всем желтом -67-19-01, 56-97-3 дискозал, ресторан, бильярд, боулинг



## Фабрика вкусных блюд -ПА ЛЬЧИКИ ОБЛИЖЕШЬ Вашего Заведение вашего

Приглашаем в наши

Три зала позволяют нам проводить

банкеты, свадьбы, фуршеты, юбилеи, деловые встречи, презентации, корпоративные вечера.

Наш персонал имеет опыт выездного

обслуживания.

Наша цель — превзойти ваши ожидания!

Адреса: 85 кв-л, общ. 9; 34 кв-л, банкетные залы (за маг. "Бычий рог"), т. 67-55-60, 56-62-56

## «PECHOH-TYP» предлагает

Экскурсионные программы, деловые поездки, отдых на всех морях мира с компанией "Регион-ТУР"!

## ЕСТЬ МЕСТА В ГРУППЕ

Шеньян-Байдайхэ-Пекин-Шеньян (14 дней, на море – 12 дней, 23700 р. с авиаперелетом)

ШОП-ТУР В КИТАЙ

\* самолетом в Пекин из Иркутска - 19700 р. \* поездом в Маньчжурию из Иркутска - 6000 р. \* автобусом в Маньчжурию из Ангарска - 5500 р. \* поездом в Харбин из Иркутска - 10600 р.

пляжный отдых на желтом море - от 19 т.р. с авиаперелетом ЛЕЧЕБНЫЕ ТУРЫ в Удаляньчи (10600 р.),

в Далянь (45000 р.) РАСПРОДАЖА БИЛЕТОВ НА ПЕКИНСКИЕ РЕЙСЫ

І-дневные маршруты (поход, антивного отдыха укостра)

## Поездна в Б. Голоустное

с 30 сентября по 1 октября (катание на катере, сухое озеро, пещера древнего человека, костер)

## Открытие сезона

Всегда есть туры по спецпредложениям

Таиланд - прием заявок. Первый рейс с 23.10 (на две недели)

Кругобайнальсная железная дорога: 1 день - от 700 р.,

Листвянка:

1 день - 350 р., 2 дня - 1200 р. (с экскурсоводом)

Экскурсионные туры по Европе, отдых на море от 8500 р.

# Санато

• Иркутская область ("Электра", "Усолье", "Братское взморье" и др.) - от 380 р./с., "Аршан", "Саяны", "Горячинск";

Подмосковье - от 850 р./с.,

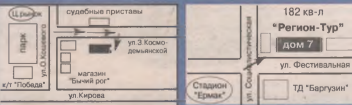
• **Черное море** - от 650 р./с.

и любой санаторий России, СНГ, мира

## **Базы отдыха**

на Байкале, Черном море, Финском заливе

## Как нас найти:



т. 546-529, 592-774

из Москвы от 10 т.р.

Всегда есть горящие путевки!

## Газета «Свеча»

Адрес: г. Ангарск, кв-л 38, дом 14. Главный редактор — Александр Сидоров.

Телефоны редакции Редактор – 52-67-46, корреспонденты – 52-98-12. Отдел приема объявлений и рекламы – 52-40-03, 52-24-91. Рекламное агентство (8 мрн, д. 3) – 67-22-94 . E-mail: svecha@irmail.ru Газета зарегистрирована в ВСРИ под ПИ № 13-0545. Подписной индекс — 5152° Отпечатама в ОАО НПО "Обамашинформ". Иркутск, ул. Советская, 1095. Подписа печать в 18.00ч.

Материалы со энаком (R) публикуются на правах рекламы.
Редакция не несет ответственности за содержание и достоверность рекламных материалов.

Тираж 18500

Заказ 2235